



3 1761 11632822 0



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761116328220>

VITAL STATISTICS

LA STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL

1960

Published by Authority of
The Honourable George Hees, Minister of Trade and Commerce

Publication autorisée par
l'honorable George Hees, ministre du Commerce

April - 1962 - Avril
9004-505

Price—Prix: \$2.00

PREFACE

This, the 40th Annual Report on national vital statistics issued by the Bureau of Statistics since 1921 is based on data collected under a co-operative arrangement with the provincial vital statistics authorities. The First, Second and Third Reports in this series contain a full account of the origin and purpose of the Dominion-Provincial agreement for the production of vital statistics. An historical sketch of the collection of vital statistics in Canada, of developments leading to the 1920 agreement and of Dominion-Provincial collaboration and progress since that date is also given in Chapter VI of the 1948-49 edition of the *Canada Year Book*.

Under the Dominion-Provincial agreement registration of births, stillbirths, marriages and deaths continued to be the responsibility of the provinces under the appropriate Vital Statistics and other related Acts, which require not only that the events themselves be reported within a prescribed time but also that certain uniform items of statistical information be recorded. Under this arrangement copies of the records are then supplied to the Dominion Bureau of Statistics for the compilation of the statistics published in this and other national vital statistics reports. In addition the Bureau undertook under this agreement to supply to the provinces the annual statistical compilations required for their respective needs.

A revised agreement was adopted in 1945, which provided among other things for the establishment of a Vital Statistics Council which would serve as the representative national body entrusted with the task of working towards the improvement of legislation, registration techniques and procedures and the quality of Canadian vital statistics. As a result of the recommendation of this Council uniform national and provincial annual tabulations were put into effect commencing with 1952. Concurrently with the revision in tabulated data, the content of the 1952 annual report was revised accordingly, along with other major changes notably: (a) a drastic reduction in some previously published tables, (mainly those dealing with causes of death) which were considered too finely detailed or of local interest only or otherwise inappropriate to a national publication and which in many cases are duplicated in provincial reports; (b) rearrangement, consolidation and condensation of some existing tables; (c) addition of tables showing international comparisons of vital statistics rates; and (d) provision of more historical and long-trend summary data than was previously published.

The present report follows the pattern of its predecessor in that it contains a brief introductory analysis, whose main function is to highlight

PRÉFACE

Le présent rapport annuel sur la statistique nationale de l'état civil, — 40^e publié par le Bureau fédéral de la statistique depuis 1921, — repose sur les données obtenues en vertu d'un accord avec les services statistiques de l'état civil des provinces. Les premier, deuxième et troisième rapports de la série contiennent un exposé complet de l'origine et de l'objet de l'entente fédérale-provinciale relativement à cette statistique. Une esquisse chronologique portant sur la réunion des statistiques de l'état civil au Canada, sur l'évolution qui a amené l'entente de 1920 et sur la collaboration subséquente entre le gouvernement fédéral et les provinces depuis lors paraît au chapitre VI de l'édition 1948-1949 de l'*Annuaire du Canada*.

En vertu des dispositions de l'entente fédérale-provinciale, l'enregistrement des naissances, mortinaissances, mariages et décès demeure la responsabilité des provinces subordonnée à la loi sur la statistique de l'état civil et aux autres lois connexes, lesquelles exigent non seulement que les faits soient rapportés dans un intervalle donné, mais aussi qu'une certaine uniformité caractérise ces renseignements statistiques. En conséquence, des copies des dossiers parviennent au Bureau fédéral de la statistique qui compile les données publiées ici et dans d'autres rapports sur la statistique canadienne de l'état civil. En vertu de l'entente, le Bureau s'engage, en outre, à fournir aux provinces les calculs annuels dont elles ont besoin pour leurs fins particulières.

Une entente modifiée a été adoptée en 1945, qui pourvoit entre autres choses à la création d'un Conseil de la statistique de l'état civil, qui, à titre de représentant national, s'emploie à perfectionner la législation, les techniques et les méthodes d'enregistrement, de même que la qualité de la statistique canadienne de l'état civil. À la suite des recommandations du Conseil, on a, en 1952, mis en vigueur des tableaux annuels uniformes à l'échelon national comme à l'échelon provincial et on a modifié en conséquence le contenu du rapport de 1952. On y a apporté en outre des changements importants: a) une réduction marquée de certains des tableaux antérieurement publiés (ceux principalement qui portent sur les causes de décès) qu'on a jugés trop dilués ou d'intérêt local seulement ou autrement inappropriés à une publication nationale et qui, dans bien des cas, étaient une répétition des rapports provinciaux; b) remaniement, fusion et condensation de certains des anciens tableaux; c) addition de tableaux donnant des comparaisons internationales des taux statistiques de l'état civil; et d) une somme de données récapitulatives plus grande qu'autrefois quant aux tendances chronologiques et à long terme.

Le présent rapport correspond au précédent en ce qu'il contient une courte introduction analytique qui met surtout en relief les caractéristiques princi-

the main features of the 1960 data in relation to past trends. These past trends and their effect on Canadian population growth are treated more fully in a series of analytical reports listed at the back of this report. The tabular section of the present report is however identical to the format of the 1952-59 annual series, except that from 1956 data for Yukon and the Northwest Territories were incorporated into all tables, unless otherwise noted; data for these Territories had previously always been given in an Appendix to the report.

Certain modifications and additions have been made to a number of the tables which have appeared in previous reports, as follows: in Table 13 provincial age-specific fertility rates have been added for selected years; a new Table (15) gives births by age of the mother for each province; Table 17 has been expanded to show provincial data for births by age of mother and birth order; Table 18 similarly gives provincial as well as sex breakdowns of births by birthweight, while Tables 19 and 20 give birthweights for all live births for each sex separately.

As in the past, unpublished vital statistics data are available from the Vital Statistics Section of the Health and Welfare Division on request.

WALTER E. DUFFETT,
Dominion Statistician.

pales des données de 1960 au regard des tendances antérieures. Celles-ci, et l'effet qu'elles ont exercé sur l'accroissement de la population canadienne, font le sujet d'une série de rapports analytiques énumérés à la fin du présent volume. La section consacrée aux tableaux conserve, cependant, un format identique à celui des séries annuelles de 1952-1959, sauf que, pour 1956, les statistiques du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest ont été à moins d'indication contraire, incluses dans tous les tableaux, alors que, auparavant, elles paraissaient toujours à l'appendice.

Un certain nombre de tableaux des rapports antérieurs ont subi des modifications ou additions: au tableau 13, on a ajouté des taux provinciaux de fécondité pour certaines années; un nouveau tableau (15) donne les naissances de chaque province suivant l'âge de la mère; le tableau 17 et été élargi de façon à indiquer les naissances suivant la province, l'âge de la mère et le rang de la naissance; de même, le tableau 18 présente la ventilation des naissances suivant la province le sexe et le poids à la naissance, tandis que les tableaux 19 et 20 donnent le poids à la naissance de tous les nés vivants, et séparément pour chaque sexe.

Comme dans le passé, on peut se procurer, sur demande, à la Section de la statistique de l'état civil, Division de la santé et du bien-être, les données statistiques de l'état civil non publiées.

WALTER E. DUFFETT,
Statisticien du Dominion.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Notes	9

	Page
Nota	9

PART I

Introduction

Major Vital Statistics Rates of 1960	13
Births	19
Mortality	29
Natural Increase	44
Infant Mortality	45
Neo-natal Mortality	50
Perinatal Mortality	52
Maternal Mortality	54
Marriages	57
Divorces	59
Life Expectancy	60

PART II—TABLES

General Summary:

1. Principal Vital Statistics Rates of Selected Countries, 1960	66
2. Population, Canada and Provinces, 1921-1960	67
3. Population by Age, Canada, 1921-1960	68
4. Population, by Sex and Age, Canada and Provinces, 1960	70
5. Natural Increase and Rates, Canada and Provinces, 1921-1960	71
6. General Summary of Vital Statistics for Counties, Census Divisions or Districts, by Provinces, 1960	72
7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places, by Provinces, 1960	78

Births:

8. Live Births and Rates, Canada and Provinces, 1921-1960 and by Month, 1960	93
9. Ratio of Male to Female Births, Canada and Provinces, 1921-1960	95
10. Live Births, Province of Occurrence by Province of Residence, 1960	95
11. Number and Percentage of Births Occurring in Hospital, Canada and Provinces, 1926-1960	96
12. Multiple Births (incl. Stillbirths) by Age of Mother, Canada, 1960	97
13. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1960, and Selected Years for Provinces, 1931-1960	97
14. Illegitimate Births, Canada and Provinces, 1921-1960	100
15. Live Births by Age of Mother, Canada and Provinces, 1960	101
16. Live Births by Age of Parents, Canada, 1960	102
17. Live Births, Age of Mother by Birth Order, Canada, and Provinces, 1960	103
18. Live Births by Birthweight, Canada and Provinces, 1960	105

1re PARTIE

Introduction

Principales statistiques démographiques de 1960	13
Natalité	19
Mortalité	29
Accroissement naturel	44
Mortalité infantile	45
Mortalité néonatale	50
Mortalité périnatale	52
Mortalité maternelle	54
Nuptialité	57
Divortialité	59
Espérance de vie	60

2e PARTIE—TABLEAUX

Sommaires généraux:

1. Principaux taux de la statistique de l'état civil, certains pays, 1960	66
2. Population, Canada et provinces, 1921-1960	67
3. Population suivant l'âge, Canada, 1921-1960	68
4. Population suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1960	70
5. Accroissement naturel et taux, Canada et provinces, 1921-1960	71
6. Sommaire statistique de l'état civil pour les comtés, divisions de recensement ou districts, par province, 1960	72
7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil pour les centres urbains, par province, 1960	78

Natalité:

8. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces (1921-1960), par mois (1960)	93
9. Rapport de masculinité des naissances, Canada et provinces, 1921-1960	95
10. Naissances vivantes suivant la province de naissance et la province de domicile, 1960	95
11. Nombre et pourcentage des naissances à l'hôpital, Canada et provinces, 1926-1960	96
12. Naissances multiples (mortinaissances comprises) suivant l'âge de la mère, Canada, 1960	97
13. Taux de fécondité par âge, Canada (1926-1960) et certaines années pour les provinces (1931-1960)	97
14. Naissances illégitimes, Canada et provinces, 1921-1960	100
15. Naissances vivantes suivant l'âge de la mère, Canada et provinces, 1960	101
16. Naissances vivantes suivant l'âge des parents, Canada, 1960	102
17. Naissances vivantes suivant l'âge de la mère et le rang de naissance, Canada et provinces, 1960	103
18. Naissances vivantes suivant le poids à la naissance, Canada et provinces, 1960	105

TABLE OF CONTENTS—Continued

TABLE DES MATIÈRES—suite

	Page
Births—Concluded:	
19. Live Births by Age of Mother and Birthweight, Canada, 1960	107
20. Live Births by Period of Gestation and Birthweight, Canada, 1960	109
21. Stillbirths and Rates, Canada and Provinces, 1921-1960 and by Month, 1960	111
Deaths:	
22. Deaths and Rates, Canada and Provinces, by Sex, 1921-1960 and by Month, 1960	115
23. Deaths, Province of Occurrence by Province of Residence, 1960	118
24. Percentage of Deaths Occurring in Hospital, Canada and Provinces, 1921-1960	118
25. Average Ages of Decedents by Sex, Canada and Provinces, 1921-1960	119
26. Deaths, by Sex and Age, Canada and Provinces, 1960	120
27. Death Rates (per 1,000 Population), by Sex and Age, Canada 1921-1960 and Provinces, 1960	124
28. Standardized (Age-adjusted) Death Rates, Canada and Provinces, 1921-1960	130
29. Cause of Death by Sex, Canada and Provinces, 1960 ¹	132
30. Death Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1960 ¹	144
31. Cause of Death by Sex and Month of Death, Canada, 1960 ¹	160
32. Deaths, by Cause and Sex, by Age, Canada, 1960 ¹	176
33. Deaths, by Cause and Sex, by Marital Status and Age, Canada, 1960 ¹	190
34. Death Rates by Cause for Selected Countries	204
Infant Deaths:	
35. Infant Deaths and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921-1960	211
36. Selected Causes of Infant Death, Canada and Provinces, 1960	214
37. Selected Causes of Infant Death by Sex and Month of Death, Canada, 1960	216
38. Selected Causes of Infant Death by Sex and Age at Death, Canada, 1960	218
Neo-natal Deaths:	
39. Neo-natal Deaths and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921-1960	225
40. Selected Causes of Neo-natal Death, Canada and Provinces, 1960	228
Perinatal Deaths:	
41. Perinatal Deaths and Rates, Canada and Provinces, 1921-1960	233

¹ In accordance with the International Statistical Classification, violent deaths (Class XVII) are classified according to both the external cause of the accident and the nature of injury sustained.

	Page
Natalité—fin:	
19. Naissances vivantes suivant l'âge de la mère et le poids à la naissance, Canada, 1960	107
20. Naissances vivantes suivant la durée de gestation et le poids à la naissance, Canada, 1960	109
21. Mortinatalité et taux, Canada et provinces (1921-1960), par mois (1960)	111
Mortalité:	
22. Mortalité et taux, Canada et provinces, suivant le sexe (1921-1960), par mois (1960)	115
23. Mortalité suivant la province de décès et la province de domicile, 1960	118
24. Pourcentages des décès à l'hôpital, Canada et provinces, 1921-1960	118
25. Âges moyens des décédés suivant le sexe, Canada et provinces, 1921-1960	119
26. Décès suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1960	120
27. Taux de mortalité (pour 1,000) par sexe et âge, Canada (1921-1960) et provinces (1960)	124
28. Taux comparatifs de mortalité (corrigés de l'âge), Canada et provinces, 1921-1960	130
29. Cause de décès suivant le sexe, Canada et provinces, 1960 ¹	132
30. Taux de mortalité (pour 100,000) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1960 ¹	144
31. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1960 ¹	160
32. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1960 ¹	176
33. Décès, suivant la cause, le sexe, l'état conjugal et l'âge, Canada, 1960 ¹	190
34. Mortalité dans certains pays, suivant la cause	204
Mortalité infantile:	
35. Mortalité infantile et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-1960	211
36. Certaines causes de mortalité infantile, Canada et provinces, 1960	214
37. Certaines causes de mortalité infantile, par sexe et mois du décès, Canada, 1960	216
38. Certaines causes de mortalité infantile, par sexe, suivant l'âge au décès, Canada, 1960	218
Mortalité néonatale:	
39. Mortalité néonatale et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-1960	225
40. Certaines causes de mortalité néonatale, Canada et provinces, 1960	228
Mortalité périnatale:	
41. Mortinatalité périnatale, Canada et provinces, 1921-1960	233

¹ Conformément au Classification internationale, les morts violentes (rubrique XVII) sont classées suivant leur cause extérieure et suivant la nature du traumatisme.

TABLE OF CONTENTS—Concluded

	Page
Maternal Deaths:	
42. Maternal Deaths and Rates, Canada and Provinces, 1921-1960 and by Months, 1960	237
43. Selected Causes of Maternal Death, Canada and Provinces, 1960	238
44. Maternal Death Rates (per 100,000 Live Births) by Selected Causes, Canada and Provinces, 1960	238
Marriages:	
45. Marriages and Rates, Canada and Provinces, 1921-1960 and by Months, 1960	242
46. Average Age at Marriage, Canada and Provinces, 1921-1960	243
47. Average Age at Marriage of Single Persons (never previously married), Canada and Provinces, 1940-1960	244
48. Age of All Brides by Age of Grooms, Canada, 1960	245
49. Age of All Brides and Grooms by Marital Status, Canada, 1960	245
50. Marital Status of Brides by Marital Status of Grooms, Canada, 1960	245
51. Religion of Brides by Religion of Grooms, Canada, 1960	246
Dissolutions of Marriages:	
52. Dissolutions of Marriages (divorces) and Rates, Canada and provinces, 1921-1960	250
Life Tables:	
53. Canadian Life Tables, 1951 and 1956 (5-year age groups)	252

TABLE DES MATIÈRES—fin

	Page
Mortalité maternelle:	
42. Mortalité maternelle et taux, Canada et provinces (1921-1960), par mois (1960)	237
43. Certaines causes de mortalité maternelle, Canada et provinces, 1960	238
44. Taux de mortalité maternelle (pour 100,000 naissances vivantes) due à certaines causes, Canada et provinces, 1960	238
Nuptialité:	
45. Nuptialité et taux, Canada et provinces (1921-1960), par mois (1960)	242
46. Âge moyen au mariage, Canada et provinces, 1921-1960	243
47. Âge moyen, au mariage, des célibataires (n'ayant jamais été mariés), Canada et provinces, 1940-1960	244
48. Âge des épouses par rapport à celui des époux, Canada, 1960	245
49. Âge des conjoints par état matrimonial, Canada, 1960	245
50. État matrimonial des épouses par rapport à celui des époux, Canada, 1960	245
51. Religion des épouses par rapport à celle des époux, Canada, 1960	246
Divortialité:	
52. Divortialité et taux, Canada et provinces, 1921-1960	250
Tables de survie:	
53. Tables canadiennes de survie, 1951 et 1956	252

SYMBOLS

The interpretation of the symbols used in the tables throughout this publication is as follows:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.

DEFINITIONS

Infant deaths	— deaths under 1 year of age.
Neo-natal	— deaths under 28 days (4 weeks) of age.
Maternal	— deaths due to delivery and complications of pregnancy, childbirth and the puerperium (Categories 640-689 International List).
Stillbirths	— foetal deaths of 28 or more weeks' gestation.
Perinatal deaths	— foetal deaths of 28 or more weeks' gestation plus infant deaths under 7 days (1 week) of age.
Natural increase	— excess of births over total deaths. (Death figures do not include stillbirths.)

RATES

(Unless otherwise indicated computed as follows)

- Per 1,000 population: Live births, deaths, natural increase, marriages.
- Per 100,000 population: Causes of deaths, divorces.
- Per 1,000 live births: Infant and neo-natal deaths, stillbirths.
- Per 10,000 live births: Maternal deaths.
- Per 1,000 total births (live- and still-born): Perinatal deaths.

SIGNES CONVENTIONNELS

Signification des signes utilisés dans les tableaux de la présente publication:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.

DÉFINITIONS

Mortalité infantile	— décès des moins d'un an.
Mortalité néonatale	— décès des moins de 28 jours (4 semaines).
Mortalité maternelle	— décès dus à l'accouchement et aux complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches (rubriques 640-689 de la liste internationale).
Mortinatalité	— décès des fœtus de 28 semaines ou plus.
Mortalité périnatale	— décès des fœtus de 28 semaines ou plus, plus les décès de bébés de moins de 7 jours (1 semaine).
Accroissement naturel	— excédent des naissances sur les décès. (Les chiffres relatifs à la mortalité n'incluent pas les mortinaissances.)

TAUX

(sauf indication contraire, ils sont calculés ainsi)

- Pour 1,000 habitants: natalité effective, mortalité générale, accroissement naturel et nuptialité.
- Pour 100,000 habitants: causes de mortalité et divortialité.
- Pour 1,000 naissances vivantes: mortalité infantile, mortalité néonatale et mortinatalité.
- Pour 10,000 naissances vivantes: mortalité maternelle.
- Pour 1,000 naissances (vivantes et mortes): mortalité périnatale.

NOTES

1. Data for the Yukon and Northwest Territories are included in all tables unless otherwise noted.
2. Data for Newfoundland which entered in Canadian Confederation in 1949, are included in all historical tables unless otherwise specified, available figures prior to 1949 having been extracted from the appropriate provincial reports. Similarly 1921-25 data for Quebec, which entered the Registration Area in 1926 have been extracted from the reports of the Department of Health.
3. Population figures for 1921, 1931, 1941, 1951 and 1956 are those of the June 1 Census; for 1926, 1936 and 1946 for the Prairie Provinces (Manitoba, Saskatchewan and Alberta) those of the June 1 Quinquennial Census of the Prairie Provinces; for all other years, estimates as of June 1.
4. Causes of death are classified according to the appropriate Revision of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, those for 1960 being according to the 7th (1955) Revision which was put into effect as of January 1, 1958. Cause of death tables are by the International Intermediate List of 150 Causes unless otherwise specified.
5. The list of incorporated urban places shown in this report includes all places (1) incorporated under provincial laws as cities, towns or villages as at the 1956 Census (June 1), and (2) having 1,000 population or more at that Census; as well statistics are given for certain other urbanized areas, e.g. in Ontario (townships), Manitoba (suburban municipalities) and British Columbia (district municipalities).
6. Stillbirths in general and unless otherwise specified are excluded from both birth and death statistics; in certain rates e.g. perinatal deaths, the denominator in the rate derivation includes total births (live- and still-born).
7. Hospital is defined (for purposes of this report) as an institution operated for the regular accommodation of in-patients in which medical and/or surgical care for illness or injury and/or obstetrical care is provided, and which is recognized as a hospital or nursing home by a Dominion agency or by the government of a province in which the hospital is located, or by a municipality duly authorized under the laws of the province. The term "hospital" includes institutions for tuberculosis and mental diseases, but excludes institutions which provide custodial care and/or domiciliary care only.

NOTA

1. A moins d'indication contraire, les données du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest figurent à tous les tableaux.
2. A moins d'avis contraire, les données de Terre-Neuve,—unie au Canada en 1949,—figurent à tous les tableaux chronologiques; les chiffres de la période antérieure à l'union proviennent des rapports provinciaux intéressés. Il en va de même pour le Québec,—entre dans la zone d'enregistrement en 1926,—dont les données pour 1921-1925 proviennent des rapports du ministère de la Santé.
3. Les données démographiques pour 1921, 1931, 1941, 1951 et 1956 sont celles des recensements (au 1er juin); pour 1926, 1936 et 1946, en ce qui concerne les Prairies (Manitoba, Saskatchewan et Alberta), ce sont celles des recensements quinquennaux (au 1er juin) dans ces provinces; pour toutes les autres années, ce sont des estimations.
4. Les causes de décès sont classées suivant la revision appropriée de la Classification internationale des maladies, traumatismes et causes de décès; à noter que celles de 1960 le sont d'après la 7e revision (1955) qui est devenue officielle le 1er janvier 1958. A moins d'indication contraire, les tableaux intéressant les causes de décès se fondent sur la Liste intermédiaire de 150 rubriques.
5. La liste des centres urbains constitués que mentionne le présent rapport contient les noms (1) de tous les centres qui, en vertu de lois provinciales, étaient constitués en cités, villes et villages lors du recensement de 1956 (1er juin) ou (2) qui, lors du même recensement, comptaient 1,000 habitants ou plus; les statistiques touchent aussi certains autres centres urbanisés, comme les (townships) en Ontario, les (municipalités suburbaines) au Manitoba et les (municipalités de district) en Colombie-Britannique.
6. A moins d'avis contraire, les mortinaissances ne sont comprises ni dans les naissances, ni dans les décès; pour certains taux, par exemple, la mortalité périnatale, le dénominateur de la dérivation du taux comprend l'ensemble des naissances (vivantes et mortes).
7. Pour les besoins du présent rapport, un "hôpital" est un établissement administré en vue de l'hébergement régulier des hospitalisés, où sont prodigués des soins médicaux et (ou) chirurgicaux aux malades et aux blessés et (ou) des soins obstétricaux, et qui reconnus comme étant un hôpital ou une maison de convalescence par un organisme fédéral ou par le gouvernement de la province où il est situé, ou par une municipalité dûment autorisée en vertu des lois de la province. Le Terme "hôpital" comprend les établissements pour tuberculeux, et pour malades mentaux mais ne comprend pas les établissements qui n'exercent que la Surveillance et (ou) qui ne prodiguent que des soins d'entretien.

PART I

1^{re} PARTIE

INTRODUCTION

MAJOR VITAL STATISTICS RATES OF 1960

Between 1959 and 1960 both the number of births, marriages and deaths and the rates per 1,000 population dropped. In 1960 the provincial registrars in Canada officially registered 478,551 births, 139,693 deaths, 6,471 stillbirths and 130,338 marriages. The national birth rate per 1,000 population at 26.9 in 1960 was the lowest recorded since 1945. The marriage rate at 7.3 was the lowest since 1935 and provides a marked contrast with the record high of 10.9 set in 1946. Canada's record low death rate of 7.8 in 1960 is one of the lowest in the world, bettered only by three countries. There was relatively little change in 1960 from the preceding year in the number of persons dying from major killing diseases and injuries. Over 69,000 or nearly 50 per cent of all deaths were due to diseases of the heart and arteries, 23,181 or almost one-sixth were due to cancer, and 9,403 or 6.7 per cent were due to accidents. For convenient reference the principal vital statistics of 1960 for Canada and the provinces in comparison with the previous year are summarized in Table A while an historical summary of the national rates is shown in Table B.

Population

At June 1, 1960, Canada's population was estimated to have reached 17,814,000 and by the end of 1960 stood at 18,041,000. In recent years there has been wide variation in rates of provincial growth. In 1960 Alberta's population had a growth rate in excess of three per cent, Newfoundland, Quebec, Ontario and British Columbia had rates of over two per cent. On the other hand rates of approximately one per cent were found in Prince Edward Island, Nova Scotia and Saskatchewan.

Births

The 478,551 live births registered in 1960 represented a rate of 26.9 per 1,000 population compared with 479,275 births and a rate of 27.5 in 1959. The provincial rates were lower or unchanged from the preceding year in all provinces except Newfoundland, which increased fractionally. Of the total births (exclusive of Newfoundland) no less than 94.6 per cent occurred in hospital. The number of stillbirths declined from 6,560 in 1959 to 6,471 in 1960.

Deaths

The number of deaths recorded in Canada dropped from 139,913 in 1959 to 139,693 in 1960 with a corresponding decrease in the rate from 8.0 to 7.8 per 1,000 population. Infant deaths dropped from 13,595 to 13,077, neo-natal deaths from 8,841 to 8,410 while maternal deaths were

PRINCIPALES STATISTIQUES DÉMOGRAPHIQUES DE 1960

Le nombre et le taux (pour 1,000 habitants) des naissances, mariages et décès ont tous deux tombé de 1959 à 1960. Au Canada, les officiers provinciaux de l'état civil ont, en 1960, enregistré 478,551 naissances, 139,693 décès, 6,471 mortinaissances et 130,338 mariages. Le taux canadien de natalité, pour 1,000, s'est établi à 26.9 en 1960, soit le plus bas depuis 1945. La nuptialité (7.3) constitue le plus bas taux depuis 1935 et contraste fort avec le sommet (10.9) touché en 1946. La mortalité (7.8 en 1960) est la plus basse jamais enregistrée et l'une des plus basses du monde, puis qu'elle ne le cède qu'à celle de trois pays. De 1959 à 1960, on note peu de changement quant au nombre de personnes qui sont victimes des principales causes de mortalité,—maladies et traumatismes. Plus de 69,000 décès (près de 50 p. 100 du total) sont dus aux maladies du coeur et des artères, 23,181 (un sixième au cancer et 9,403 (6.7 p. 100) aux accidents. Pour faciliter les consultations, le tableau A résume les principales statistiques de l'état civil de 1960 et de 1959 pour le Canada et les provinces, et le tableau B donne un aperçu historique des taux nationaux.

Population

Le 1er juin 1960, la population du Canada était estimée à 17,814,000 et, à la fin de l'année, à 18,041,000. Ces dernières années, les taux d'accroissement provinciaux ont subi de grandes variations. En 1960, la population de l'Alberta a accusé une hausse de 3 p. 100 du taux d'accroissement, tandis que Terre-Neuve, le Québec, l'Ontario et la Colombie-Britannique en accusaient une de plus de 2 p. 100. D'autre part, des hausses d'environ 1 p. 100 ont été enregistrées par l'île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse et la Saskatchewan.

Natalité

Les 478,551 naissances vivantes de 1960 donnent un taux de 26.9 p. 1,000, au regard des 479,275 naissances (27.5) de 1959. Les taux provinciaux ou ont baissé ou n'ont pas varié en comparaison de l'année précédente, et cela dans toutes les provinces, sauf à Terre-Neuve qui a accusé une légère avance. De toutes les naissances (sans celles de Terre-Neuve), pas moins de 94.6 p. 100 sont survenues à l'hôpital. Le nombre des mortinaissances a diminué de 6,560 en 1959 à 6,471 en 1960.

Mortalité

Le nombre de décès au Canada a diminué de 139,913 en 1959 à 139,693 en 1960, et leur taux pour 1,000 a également descendu de 8 à 7.8. La mortalité infantile a tombé de 13,595 à 13,077 décès, la mortalité néonatale de 8,841 à 8,410, et la mortalité maternelle de 263 à 215. En 1960, les taux de

reduced from 263 to 215. Provincial death rates varied in 1960 from a low of 6.6 in Newfoundland to highs of 9.3 in Prince Edward Island and 9.2 in British Columbia.

Natural Increase

The excess of births over deaths in Canada in 1960 amounted to 338,858 compared with 339,362 in 1959. There was a corresponding drop in the rate from 19.5 in 1959 to 19.1 in 1960. Provincial rates in 1960 varied from 15.8 in British Columbia to 26.5 in Newfoundland. In six provinces natural increase rates dropped between 1959 and 1960.

Marriages and Divorces

There were 130,338 marriages in Canada in 1960, compared with 132,474 in 1959 with a drop in the rate from 7.6 to 7.3 per 1,000 population. There were slight increases in the number of marriages in four provinces with decreases in the others. Marriage rates in 1960 varied from 6.7 per 1,000 population in Prince Edward Island to 8.2 in Alberta.

While 130,338 couples were married in 1960, 6,980 couples were granted a divorce as compared with 6,543 in 1959. The 1960 divorce rate per 100,000 population stood at 39.2 as against 37.5 in 1959. Of the 6,980 divorces granted during 1960 some 2,965 were granted in Ontario, 1,592 in British Columbia and 951 in Alberta.

mortalité provinciaux se sont échelonnés du bas de 6.6 à Terre-Neuve aux sommets de 9.3 en Île-du-Prince-Édouard et de 9.2 en Colombie-Britannique.

Accroissement naturel

L'excédent des naissances sur les décès au Canada, en 1960, s'est chiffré par 338,858 au regard de 339,362 en 1959. Le taux, toutefois, a légèrement baissé, soit de 19.5 en 1959 à 19.1 en 1960. Durant cette dernière année, les taux provinciaux ont varié de 15.8 en Colombie-Britannique à 26.5 à Terre-Neuve. De 1959 à 1960, les taux d'accroissement naturel ont baissé dans six provinces.

Nuptialité et divortialité

Le Canada a accusé 130,338 mariages en 1960, comparativement à 132,474 en 1959, et le taux de nuptialité a reculé de 7.6 à 7.3 pour 1,000. Quatre provinces ont enregistré une augmentation des mariages et six une diminution. La nuptialité, pour 1,000, a oscillé entre 6.7 en Île-du-Prince-Édouard à 8.2 en Alberta.

En 1960, le Canada accusait 130,338 mariages, tandis qu'il enregistrait 6,980 divorces (6,543 en 1959). De 1959 à 1960, la divortialité (pour 100,000) a passé de 37.5 à 39.2. Des 6,980 divorces de 1960, quelque 2,965 ont été accordés en Ontario, 1,592 en Colombie-Britannique et 951 en Alberta.

TABLE A. Vital Statistics Summary 1959 and 1960
TABLEAU A. Statistique sommaire de l'état civil, 1959 et 1960

	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Population (000's) June 1 - 1er 1960 juin (milliers). 1959	17,814 17,442	459 449	103 102	723 716	600 590	5,106 4,999	6,089 5,952	899 885	910 902	1,283 1,243	1,606 1,570	14 13	22 21
Live births - Naissances vivantes 1960 1959	478,551 479,275	15,173 14,826	2,734 2,720	19,126 19,038	16,341 16,486	137,850 142,383	159,245 157,124	23,237 22,801	24,088 24,319	39,009 38,080	40,116 39,971	538 537	1,094 990
<i>Rate - Taux</i> 1960 1959	26.9 27.5	33.1 33.0	26.5 26.7	26.5 26.6	27.2 27.9	27.0 28.5	26.2 26.4	25.8 25.8	26.5 27.0	30.4 30.6	25.0 25.5	38.4 41.3	49.7 47.1
Number born in hospital - 1960 Nés à l'hôpital. 1959	438,401 ¹ 432,629 ¹	2,717 2,697	18,866 18,658	15,957 15,408	117,435 117,191	157,694 154,864	22,764 22,208	23,846 23,953	38,432 37,305	39,622 39,417	502 476	566 452
<i>Percentage born in hospital - 1960</i> <i>Pourcentage de nés à l'hôpital.</i> 1959	94.6 ¹ 93.1 ¹	99.4 99.2	98.6 98.0	97.7 93.5	85.2 82.3	99.0 98.6	98.0 97.4	99.0 98.5	98.5 98.0	98.8 98.6	93.3 88.6	51.7 45.7
Deaths - Décès 1960 1959	139,693 139,913	3,015 3,179	961 1,007	6,102 6,371	4,670 4,747	35,129 36,390	51,484 50,600	7,471 7,421	6,868 7,003	8,888 8,481	14,696 14,336	97 89	312 289
<i>Rate - Taux</i> 1960 1959	7.8 8.0	6.6 7.1	9.3 9.9	8.4 8.9	7.8 8.0	6.9 7.3	8.5 8.5	8.3 8.4	7.5 7.8	6.9 6.8	9.2 9.1	6.9 6.8	14.2 13.8
Infant deaths - Décès 1960 d'enfants. 1959	13,077 13,595	545 576	88 85	565 591	488 536	4,159 4,735	3,745 3,773	698 615	637 626	1,022 922	946 994	26 14	158 128
<i>Rate - Taux</i> 1960 1959	27 28	36 39	32 31	30 31	30 33	30 33	24 24	30 27	26 26	26 24	24 25	48 26	144 129
Neo-natal deaths - Morta- 1960 lité néonatale. 1959	8,410 8,841	311 321	57 51	366 382	266 315	2,575 2,982	2,644 2,673	434 363	414 427	662 624	619 646	7 4	55 53
<i>Rate - Taux</i> 1960 1959	18 18	20 22	21 19	19 20	16 19	19 21	17 17	19 16	17 18	17 16	15 16	13 7	50 54
Maternal deaths - Morta- 1960 lité maternelle. 1959	215 263	16 12	- -	4 8	10 6	85 104	55 73	9 14	10 10	7 14	19 17	- -	- 5
<i>Rate - Taux</i> 1960 1959	4.5 5.5	10.5 8.1	- -	2.1 4.2	6.1 3.6	6.2 7.3	3.5 4.6	3.9 6.1	4.2 4.1	1.8 3.7	4.7 4.3	- -	- 50.5
Stillbirths - Mort-nés 1960 1959	6,471 6,560	275 307	36 54	279 261	246 252	2,346 2,324	1,960 2,016	279 299	221 247	373 376	437 404	7 6	12 14
<i>Rate - Taux</i> 1960 1959	13.5 13.7	18.1 20.7	13.2 19.9	14.6 13.7	15.1 15.3	17.0 16.3	12.3 12.8	12.0 13.1	9.2 10.2	9.6 9.9	10.9 10.1	13.0 11.2	11.0 14.1
Perinatal deaths - Mortalité pé- 1960 rinatale. 1959	13,778 14,063	534 567	90 96	579 598	470 519	4,549 4,777	4,328 4,376	659 615	585 607	945 909	980 944	13 10	46 45
<i>Rate - Taux</i> 1960 1959	28.4 28.9	34.6 37.5	32.5 34.6	29.8 31.0	28.3 31.0	32.4 33.0	26.8 27.5	28.0 26.6	24.1 24.7	24.0 23.6	24.2 23.4	23.9 18.4	41.6 44.8
Natural increase - Accroissement 1960 naturel. 1959	338,858 339,362	12,158 11,647	1,773 1,713	13,024 12,667	11,671 11,739	102,721 105,993	107,761 106,524	15,766 15,380	17,220 17,316	30,121 29,599	25,420 25,635	441 448	782 701
<i>Rate - Taux</i> 1960 1959	19.1 19.5	26.5 25.9	17.2 16.8	18.1 17.7	19.4 19.9	20.1 21.2	17.7 17.9	17.5 17.4	19.0 19.2	23.5 23.8	15.8 16.4	31.5 34.5	35.5 33.3
Marriages - Mariages 1960 1959	130,338 132,474	3,104 2,893	690 639	5,250 5,310	4,430 4,310	36,211 37,124	45,855 46,598	6,606 6,661	6,209 6,388	10,482 10,402	11,203 11,910	107 109	191 130
<i>Rate - Taux</i> 1960 1959	7.3 7.6	6.8 6.4	6.7 6.3	7.3 7.4	7.4 7.3	7.1 7.4	7.5 7.8	7.3 7.5	6.8 7.1	8.2 8.4	7.0 7.6	7.6 8.4	8.7 6.2
Divorces 1960 1959	6,980 6,543	6 1	10 6	221 215	178 221	481 351	2,965 2,915	361 301	213 276	951 836	1,592 1,420	2 1
<i>Rate - Taux</i> 1960 1959	39.2 37.5	1.3 0.2	9.7 5.9	30.6 30.0	29.7 37.5	9.4 7.0	48.7 49.0	40.2 34.0	23.4 30.6	74.1 67.3	99.1 90.4	9.1 4.8

¹ Excluding Newfoundland (not available). - Sans Terre-Neuve (indisponible).

TABLE B. Canadian Vital Statistics Rates, 1921-1960
TABLEAU B. Taux de la statistique de l'état civil au Canada, 1921-1960

Year — Année	Population (000's)	Live births — Naissances vivantes	Deaths — Décès	Natural increase — Accrois- sement naturel	Infant deaths — Décès d'enfants	Neo-natal deaths — Mortalité néonatale	Still- births — Mort- nés	Perinatal deaths — Mortalité périnatale	Maternal deaths — Mortalité puerpérale	Marriages — Mariages	Divorces
1921	9,051	29.3 ¹	11.6 ¹	17.7 ¹	102 ¹	43 ^{2,1}	34.8 ^{3,1}	65.2 ^{3,1}	47.5 ¹	7.9 ¹	6.3 ³
1922	9,181	28.3 ¹	11.6 ¹	16.7 ¹	102 ¹	44 ^{2,1}	32.9 ¹	64.0 ^{3,1}	50.7 ¹	7.2 ¹	6.1 ¹
1923	9,267	26.7 ¹	11.8 ¹	14.9 ¹	103 ¹	44 ^{2,1}	34.1 ¹	64.7 ^{3,1}	49.9 ¹	7.3 ¹	5.6 ³
1924	9,405	26.7	10.9	15.8	94	42 ^{2,1}	33.4 ¹	62.8 ^{3,1}	53.3 ¹	7.1	5.9 ³
1925	9,559	26.1	10.7	15.4	93	41 ^{2,1}	32.8 ¹	61.2 ^{2,1}	49.4 ¹	6.9	5.9 ³
1926	9,717	24.7	11.4	13.3	102	48 ^{3,1}	30.2 ¹	62.6 ^{3,1}	56.3 ¹	7.0	6.4 ³
1927	9,904	24.3	11.0	13.3	95 ¹	45 ^{3,1}	31.0	60.8 ^{3,1}	55.4	7.2	7.8 ³
1928	10,103	24.1	11.2	12.9	90	44 ^{3,1}	31.5	61.6 ^{3,1}	55.7	7.5	8.0 ³
1929	10,300	23.5	11.4	12.1	93	44 ^{3,1}	31.9	61.1 ^{3,1}	57.0	7.7	8.1 ³
1930	10,484	23.9	10.8	13.1	91	43 ¹	31.3	59.9 ^{3,1}	57.6	7.0	8.6 ³
1931	10,658	23.2	10.2	13.0	86	42 ¹	31.5	58.7 ^{3,1}	50.8	6.4	6.7 ³
1932	10,794	22.5	10.0	12.5	75	38 ¹	30.5	55.9 ^{3,1}	50.2	5.9	9.6 ³
1933	10,919	21.0	9.7	11.3	74	37 ¹	30.4	55.6 ^{3,1}	49.7	6.0	8.8 ³
1934	11,029	20.7	9.5	11.2	73	36 ¹	29.0	52.7 ^{3,1}	53.0	6.8	10.5 ³
1935	11,135	20.5	9.9	10.6	72	35 ¹	28.9	52.7 ^{3,1}	48.8	7.1	13.2 ³
1936	11,242	20.3	9.9	10.4	68	34 ¹	28.6	51.9 ^{3,1}	56.2	7.4	14.3 ³
1937	11,339	20.1	10.4	9.7	77	34 ¹	28.2	51.7 ^{3,1}	48.6	7.9	16.6 ³
1938	11,448	20.7	9.7	11.0	64	32 ¹	27.8	50.3 ^{3,1}	42.9	7.9	20.0 ³
1939	11,565	20.6	9.7	10.9	61	31 ¹	27.4	49.1 ^{3,1}	42.6	9.2	18.4 ³
1940	11,682	21.6	9.8	11.8	58	30 ¹	27.0	48.0 ^{3,1}	40.1	10.8	21.2 ³
1941	11,810	22.4	10.1	12.3	61	31 ¹	26.9	48.0 ^{3,1}	36.4	10.6	21.4 ³
1942	11,962	23.5	9.8	13.7	55	28 ¹	26.0	45.6 ^{3,1}	30.5	10.9	26.5 ³
1943	12,108	24.2	10.1	14.1	55	30 ¹	23.9	45.1 ^{3,1}	28.5	9.4	28.8 ³
1944	12,262	24.0	9.8	14.2	56	30 ¹	23.5	43.7 ^{3,1}	27.8	8.5	32.0 ³
1945	12,394	24.3	9.5	14.8	52	29 ¹	22.9	42.8 ^{3,1}	23.0	9.0	42.3 ³
1946	12,622	27.2	9.4	17.8	48	27 ¹	21.4	41.1 ^{3,1}	18.1	10.9	63.1 ³
1947	12,888	28.9	9.4	19.5	46	27 ¹	20.5	39.9 ^{3,1}	15.8	10.1	65.4 ³
1948	13,167	27.3	9.3	18.0	44	26 ¹	19.6	38.3 ^{3,1}	15.0	9.6	54.4 ³
1949	13,447	27.3	9.3	18.0	43	24 ¹	19.8	37.5 ¹	14.7	9.2	45.0
1950	13,712	27.1	9.1	18.0	42	24	19.3	37.9	11.4	9.1	39.3
1951	14,009	27.2	9.0	18.2	39	23	18.4	35.8	10.7	9.2	37.6
1952	14,459	27.9	8.7	19.2	38	23	18.0	35.2	9.3	8.9	39.1
1953	14,845	28.1	8.6	19.5	36	21	16.7	33.1	7.8	8.8	41.5
1954	15,287	28.5	8.2	20.3	32	19	16.6	31.9	7.2	8.4	38.7
1955	15,698	28.2	8.2	20.0	31	19	15.6	31.0	7.6	8.2	38.6
1956	16,081	28.0	8.2	19.8	32	20	15.5	31.7	6.2	8.3	37.3
1957	16,589	28.3	8.2	20.1	31	20	14.6	31.0	5.4	8.0	40.3
1958	17,048	27.6	7.9	19.7	30	19	14.3	30.2	5.6	7.7	36.8
1959	17,442	27.5	8.0	19.5	28	18	13.7	28.9	5.5	7.6	37.5
1960	17,814	26.9	7.8	19.1	27	18	13.5	28.4	4.5	7.3	39.2

¹ Excluding the Yukon and Northwest Territories. — Sans le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest.

² Excluding Newfoundland and Quebec. — Sans Terre-Neuve ni le Québec.

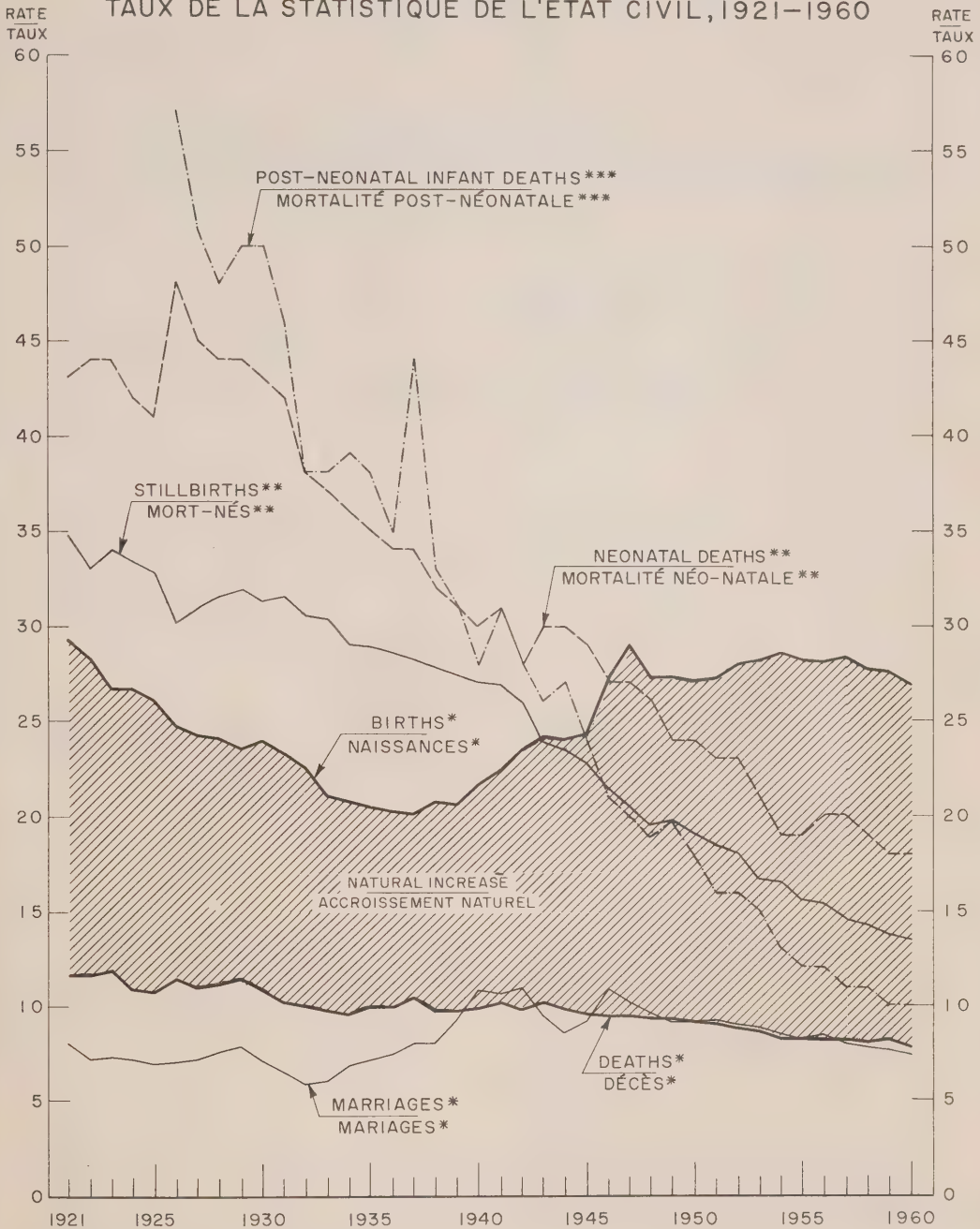
³ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

CHART-A

GRAPHIQUE-A

VITAL STATISTICS RATES, 1921-1960

TAUX DE LA STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL, 1921-1960



* PER 1,000 POPULATION — POUR 1,000 HABITANTS.

** PER 1,000 LIVE BIRTHS — POUR 1,000 NAISSANCES VIVANTES.

*** PER 1,000 NEONATAL SURVIVORS — POUR 1,000 SURVIVANTS NÉONATALES.

CHART-B

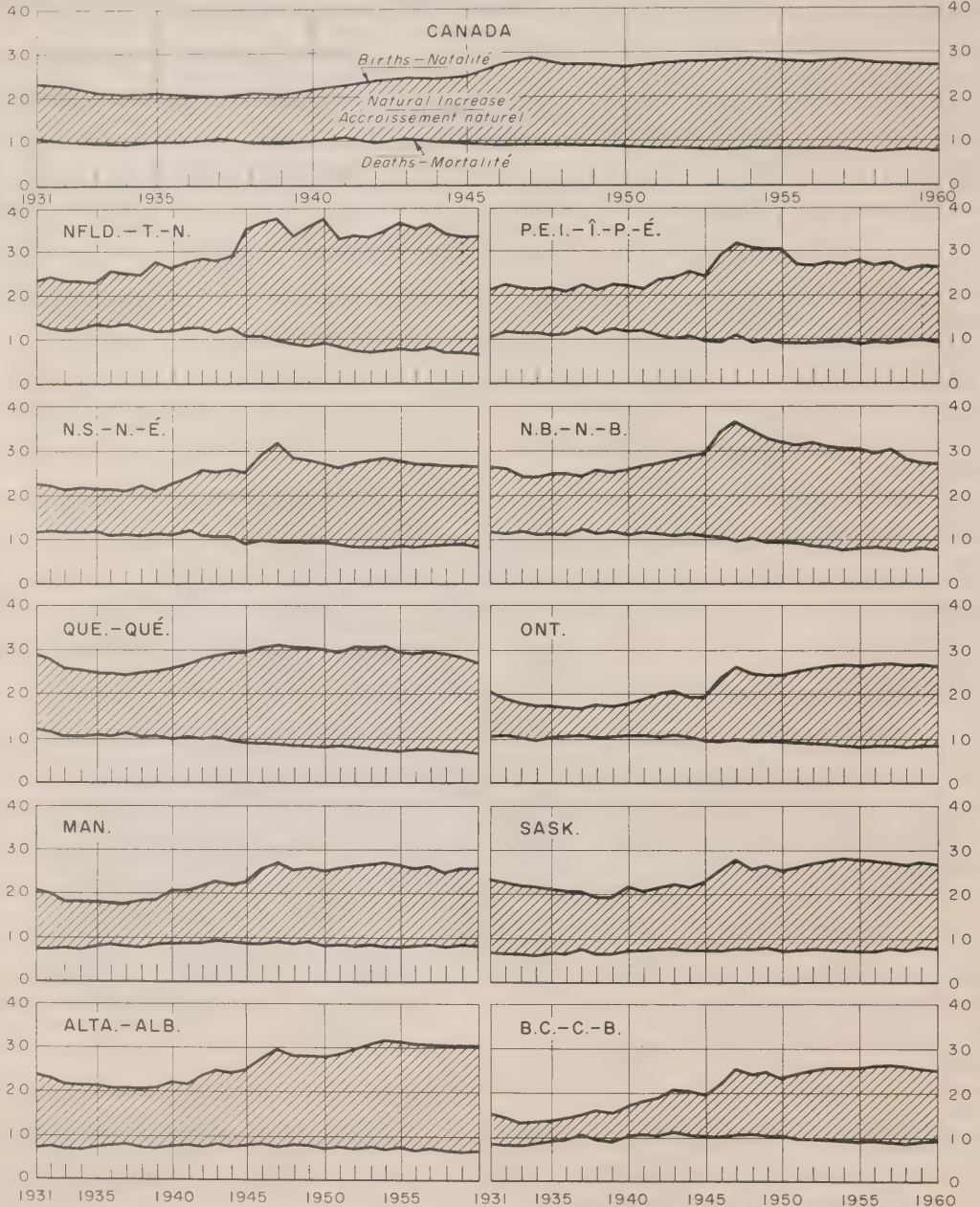
GRAPHIQUE-B

BIRTH, DEATH AND NATURAL INCREASE RATES

TAUX DE NATALITÉ, MORTALITÉ ET ACCROISSEMENT NATUREL

RATE PER 1,000 POPULAT ON
TAUX POUR 1,000 HABITANTS

RATE PER 1,000 POPULATION
TAUX POUR 1,000 HABITANTS



BIRTHS

There were 478,551 live births in Canada in 1960 compared with 479,275 in the previous year with a corresponding downward movement in the rate per 1,000 population from 27.5 to 26.9. The 1960 rate at 26.9 was the lowest experienced since 1945. In all provinces the birth rate was lower or unchanged from the previous year with the exception of Newfoundland which reported a fractional increase. In 1960 about one-third of Canadian births were to residents of Ontario, 29 per cent to Quebec residents and over 8 per cent to British Columbia residents, or a total of over 70 per cent in the three largest provinces.

The actual number of births in Canada has increased from about 250,000 per year in the 1920's to close to 500,000 at the present time; the birth rate per 1,000 population has fluctuated widely during the past forty years. During the 1920's and 1930's the rate dropped gradually from a high of 29.3 in 1921 to a low of 20 to 21 during the four years preceding World War II. During the war years the rate stood at 23-24 and since 1946 has ranged between 29 and a low of 26.9 in 1960, the lowest rate experienced in the past fifteen years. For statistical tabulations of birth data see summary tables A and B and Tables 8-21.

Hospitalized Births

Of the total of 463,378 babies born in 1960 (excluding Newfoundland), 438,401 or close to 95 per cent were delivered in hospital, the proportion varying from 85.2 per cent in Quebec to over 99 per cent in Prince Edward Island. In seven of the provinces 98 per cent or more of the infants were born in hospital.

Before World War II less than 40 per cent of all infants were delivered in hospital compared with over 67 per cent at the end of the War and 79 per cent in 1951. However the variation among provinces remains wide and is associated with such factors as the existence of prepaid or provincially sponsored hospital, maternity or medical-care plans in some provinces, the availability of hospital facilities—particularly in remote rural areas—and preference for home delivery in some local areas. In general the greatly increased number of hospitalized births is a reflection of the improvement in modern hospital services and facilities and greater demand for hospital delivery.

Sex-ratio of Births

Regardless of where birth statistics have been collected they have shown an excess of male over female births. The number of males to every 1,000 females born in Canada between 1926-60 varied between 1,067 in 1944 and 1,048 in 1935. There were variations in provincial ratios from 1,134 in Prince Edward Island in 1932 to a low

NATALITÉ

Le Canada a compté 478,551 naissances vivantes en 1960, comparativement à 479,275 l'année précédente, et un taux pour 1,000 de 26.9, contre 27.5; le taux de 1960 était le plus bas depuis 1945. Par rapport à 1959, le taux de natalité en 1960 a baissé ou n'a pas varié et cela dans toutes les provinces, sauf à Terre-Neuve qui a accusé une légère hausse. Environ le tiers des naissances, en 1960, se sont produites en Ontario, 29 p. 100 au Québec et plus de 8 p. 100 en Colombie-Britannique, pour un ensemble de plus de 70 p. 100 pour les trois plus grandes provinces.

Le nombre des naissances au Canada a augmenté d'environ 250,000 par année dans les années 1920 pour passer à près de 500,000 actuellement; quant au taux de natalité (pour 1,000), il a grandement varié au cours des quarante dernières années. Durant les années 1920 et 1930, le taux a constamment reculé pour passer de 29.3 en 1921 à 20 ou 21 durant les quatre années précédant la seconde guerre mondiale. Durant la guerre, le taux s'est maintenu entre 23 et 24 et, depuis 1946, il a oscillé entre 29 et 26.9 (1960), ce dernier étant le plus bas qui ait été enregistré durant les quinze dernières années. Voir le sommaire des tableaux A et B et 8-21 pour les données statistiques sur la natalité.

Naissances à l'hôpital

Des 463,378 naissances de 1960 (sans celles de Terre-Neuve), 438,401 (95 p. 100) sont survenues à l'hôpital, et le pourcentage a oscillé entre 85.2 au Québec et plus de 99 en Île-du-Prince-Édouard; dans sept provinces, 98 p. 100 ou plus des nouveau-nés ont vu le jour à l'hôpital.

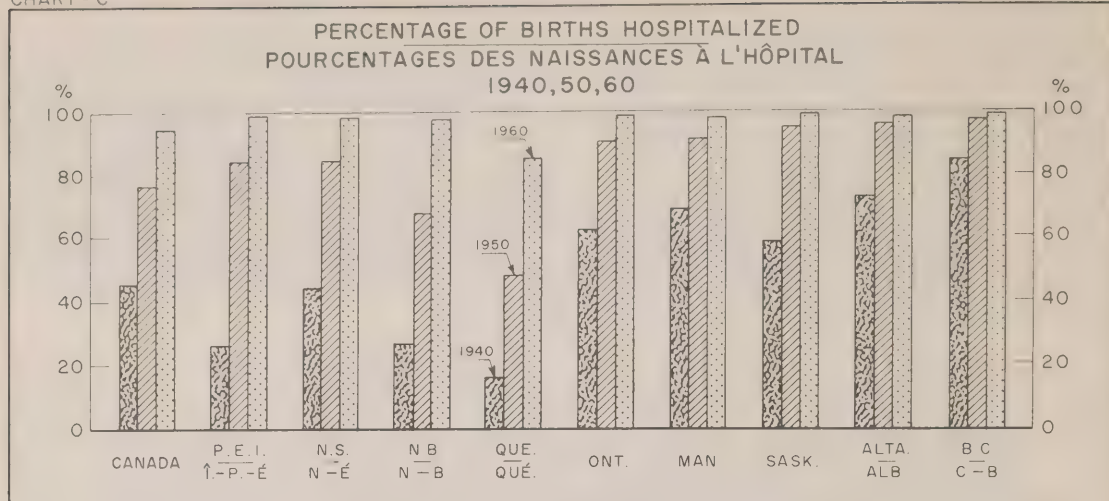
Avant la seconde guerre mondiale, moins de 40 p. 100 des enfants naissaient à l'hôpital, comparativement à plus de 67 à la fin de la guerre et à 79 en 1951. Quoi qu'il en soit, la variété demeure grande entre les provinces et dépend de facteurs comme les caisses (privées ou provinciales) d'assurance-hospitalisation, d'assurance-maternité ou médicale dans certaines provinces, les facilités d'hospitalisation,—surtout dans les districts ruraux éloignés,—et la préférence pour l'accouchement à la maison en certains endroits. En général, le nombre grandement accru des naissances à l'hôpital dénote le progrès des services hospitaliers et de leur disponibilité et la faveur accrue de l'accouchement à l'hôpital.

Masculinité des naissances

Les statistiques de la natalité accusent, partout, un excédent des naissances masculines. Parmi les enfants nés entre 1926 et 1960, le nombre des garçons pour 1,000 filles oscille entre 1,067 en 1944 et 1,048 en 1935 et, dans les provinces, varie du haut de 1,134 en Île-du-Prince-Édouard en 1932 à un bas de 991 en Colombie-Britannique en 1928. Les variations

CHART-C

GRAPHIQUE-C



of 991 in British Columbia in 1928. Larger differences in the provincial sex ratios are due to chance variations because of the relatively small number of births involved—the smaller the number of births, the greater the chance of wide sex-ratio variations from year to year. In 1960 there were 1,058 males born for every 1,000 females with provincial ratios varying from 1,009 in Prince Edward Island to 1,077 in Manitoba. For the ratio of male to female births for Canada and provinces, 1921-1960, see Table 9.

Illegitimate Births

The total number of illegitimate¹ births in Canada increased from 6,307 in 1926 to 20,413 in 1960; the ratio of illegitimate births to total births increased from 2.6 per cent to 4.3 per cent during the same period. In 1945 the ratio had been slightly higher at 4.5 per cent. The highest provincial rate in 1960 was found in British Columbia at 6.7 per cent of total live births. The lowest provincial rate was found in Ontario at 3.2 per cent.¹ In interpreting these figures it must be kept in mind that a part of the increase was the result of more complete registration of illegitimate births brought about by the co-operation of provincial registration officials and social welfare agencies. In general the average age of mothers of illegitimate children tends to be some four or five years lower than the average age of mothers of legitimate children. For illegitimate births and rates for Canada and provinces, 1921-1960, see Table 14.

¹ Illegitimacy in this report does not refer to births conceived "out of wedlock" but those in which parents reported themselves as not having been married to each other at the time of birth or registration and in the case of Ontario those in which the marital status of the mother was reported as "single".

plus grandes de la masculinité dans les provinces sont fortuites, vu le nombre relativement faible des naissances observées; moins il y a de naissances, plus la variation du rapport risque de s'élargir d'année en année. En 1960, les nouveau-nés comptaient 1,058 garçons pour 1,000 filles, tandis que le rapport variait de 1,009 en Île-du-Prince-Édouard à 1,077 au Manitoba. Pour ce qui est du rapport de masculinité au Canada et dans les provinces, de 1921 à 1960, voir le tableau 9.

Natalité illégitime

Les naissances illégitimes¹ au Canada ont augmenté de 6,307 en 1926 à 20,413 en 1960, tandis que leur pourcentage au total des naissances montait de 2.6 à 4.3 durant la même période; en 1945, il atteignait 4.5. En 1960, le taux provincial le plus élevé était celui de la Colombie-Britannique (6.7 p. 100) et le plus bas, celui de l'Ontario (3.2). En étudiant ces chiffres, il ne faut pas oublier qu'une partie de l'avance résulte d'un enregistrement plus complet des naissances illégitimes, grâce à la collaboration des fonctionnaires provinciaux et des agences de bien-être social. En général, l'âge moyen des mères d'enfants illégitimes tend à être inférieur de quatre ou cinq ans à celui des autres. Voir le tableau 14 pour ce qui est des naissances illégitimes et de leur taux au Canada et dans les provinces, de 1921 à 1960.

¹ Dans le présent rapport, le terme illégitime ne s'applique pas aux nouveau-nés "conçus" hors du mariage, mais à ceux dont les parents eux-mêmes ont déclaré n'être pas mariés lors de la naissance ou de son enregistrement et, dans le cas de l'Ontario, à ceux dont la mère a été déclarée "célibataire" dans l'acte de l'état civil.

Stillbirths

The rate for stillbirths² dropped from 34.8 per 1,000 live births in 1921 to 31.5 in 1931 and has since that time shown a slow steady decline to the record low of 13.5 in 1960. The rates varied provincially in 1960 from a low of 9.2 in Saskatchewan to a high of 18.1 in Newfoundland. The rate of stillbirths for unmarried mothers has always been considerably higher than that for married mothers and consequently higher than the overall rate but in recent years there has been a tendency for this difference to become less pronounced. Stillbirths and rates are summarized in Table C.

² Although there are, at the moment, some provincial differences in the requirements for compulsory registration of stillbirths (i.e. with respect to minimum gestational age limits and specific criteria of life) "stillbirths" in this report may be summarized as including "foetuses of 28 or more weeks of gestation, which did not show any sign of life."

Mortinatalité

Le taux de la mortinatalité² a reculé de 34.8 pour 1,000 naissances vivantes en 1921 à 31.5 en 1931 et, depuis lors, tend à descendre lentement mais constamment; en 1960, il s'établissait à 13.5. Dans les provinces, les taux ont varié du bas de 9.2 en Saskatchewan au haut de 18.1 à Terre-Neuve. La mortinatalité illégitime a toujours été beaucoup plus élevée que la légitime et, par conséquent, plus forte que le taux général; toutefois, ces dernières années, cet écart tend à s'amenuiser. Le tableau C résume les données de la mortinatalité.

² Bien que, actuellement, les provinces aient des exigences différentes quant à l'obligation d'enregistrer les mortinaissances (pour ce qui est du minimum de gestation et des critères de vitalité), les mort-nés, ici, sont définis comme des foetus de 28 semaines de gestation ou plus qui ne donnent aucun signe de vie.

TABLE C. Stillbirths and Rates per 1,000 Live Births, by Province, 1921-1960

TABLEAU C. Mort-nés et mortinatalité pour 1,000 naissances vivantes, par province, 1921-1960

Year — Année	Born to — Nés de													Unmarried mothers ¹ — Mères non mariées ¹	
	All mothers — Toutes mères													No. — Nombre	% of total — % du total
	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Canada		
Stillbirths — Mort-nés															
Average — Moyenne:															
1921-1925	57	457	288	2,659	3,083	546	601	418	295	8,403
1926-1930	128	43	365	283	2,212	2,761	479	551	467	297	7,586	356	4.77
1931-1935	141	67	401	302	2,337	2,284	383	488	421	247	7,071	381	5.50
1936-1940	162	61	334	282	2,386	2,008	340	393	359	248	6,573	337	5.26
1941-1945	191	50	388	295	2,786	1,988	345	348	327	309	7,027	355	5.20
1946-1950	215	54	358	320	2,898	2,020	349	350	385	352	7,301	343	4.85
1951-1955	222	52	337	291	2,705	2,017	336	313	425	374	6	11	7,088	316	4.60
1951	189	56	319	293	2,768	1,975	340	303	402	365	2	11	7,023	328	4.80
1954	242	59	326	313	2,805	2,027	323	327	418	373	5	13	7,231	297	4.25
1955	242	44	332	263	2,556	2,044	309	300	431	381	6	10	6,918	319	4.78
1956	260	51	337	331	2,584	1,969	316	291	409	413	4	11	6,976	311	4.63
1957	259	46	325	252	2,551	1,999	302	280	385	422	5	11	6,837	299	4.55
1958	267	42	319	254	2,424	2,017	309	270	395	414	5	10	6,726	286	4.43
1959	307	54	261	252	2,324	2,016	299	247	376	404	6	14	6,560	237	3.79
1960	275	36	279	246	2,346	1,960	279	221	373	437	7	12	6,471	320	5.16
Rates per 1,000 live births — Taux pour 1,000 naissances vivantes															
Average — Moyenne:															
1921-1925	29.1	37.7	26.0	30.5	43.1	32.9	27.9	27.0	28.7	33.9
1926-1930	19.0	24.8	33.1	27.4	26.7	40.2	33.3	25.9	29.3	28.7	31.2	49.9	..
1931-1935	21.1	34.2	34.9	28.9	29.6	35.1	28.0	24.0	25.4	24.7	30.1	45.7	..
1936-1940	21.2	29.7	27.7	25.4	30.4	31.2	25.2	21.0	22.0	20.5	27.8	37.3	..
1941-1945	20.5	22.8	25.6	22.6	28.5	25.6	21.8	18.9	17.4	17.5	24.6	30.8	..
1946-1950	17.4	18.9	19.9	19.0	25.1	19.2	18.1	16.0	15.9	13.6	20.2	24.2	..
1951-1955	17.0	19.0	18.4	17.7	21.0	15.6	15.7	13.3	13.7	11.9	14.1	16.5	17.0	20.3	..
1951	16.1	21.1	18.6	18.2	22.9	17.2	17.0	13.9	14.9	13.0	5.8	16.9	18.4	23.2	..
1954	17.7	21.7	17.2	18.8	21.1	14.9	14.5	13.1	12.4	11.3	11.8	20.6	16.6	18.0	..
1955	16.4	15.8	17.5	15.8	19.2	14.6	13.8	12.1	12.5	11.2	11.5	13.7	15.6	19.3	..
1956	17.9	19.2	17.6	20.0	19.0	13.7	14.4	12.1	11.7	11.4	8.3	14.0	15.5	18.3	..
1957	16.9	17.2	16.8	14.8	18.0	13.2	13.5	11.7	10.8	10.9	10.1	12.2	14.6	16.6	..
1958	18.0	16.3	16.9	15.5	17.1	13.2	14.2	11.3	10.7	10.5	10.6	10.6	14.3	15.5	..
1959	20.7	19.9	13.7	15.3	16.3	12.8	13.1	10.2	9.9	10.1	11.2	14.1	13.7	12.0	..
1960	18.1	13.2	14.6	15.1	17.0	12.3	12.0	9.2	9.6	10.9	13.0	11.0	13.5	16.2	..

¹ Exclusive of Newfoundland. — Sans celles de Terre-Neuve.

Multiple Births

In Canada at the present time approximately one confinement in 90 results in the birth of more than one child compared with one in 85 a generation or less ago. Table D presents a summary of single and multiple births, live and stillborn. The proportion of stillbirths is higher among multiple than among single births. It is about twice as high for twins and on the average three to five times as high in the case of triplets.

Naissances multiples

Au Canada, à l'heure actuelle, environ une grossesse sur 90 donne naissance à plus d'un enfant, au regard d'une sur 85 une génération ou moins en arrière. Le tableau D résume les données sur les naissances simples et multiples, vivantes et mortes. Dans le cas des naissances multiples, la proportion des mort-nés est plus forte que dans celui des naissances simples; en effet, la mortinatalité double à peu près chez les jumeaux et triple, quadruple ou quintuple chez les triplés.

TABLE D. Single and Multiple Births, Live and Stillborn, 1957-1960

TABLEAU D. Naissances uniques et naissances multiples, vivantes et mortes, 1957-1960

Confinements and births — Accouchements et naissances	Number — Nombre				Percentages — Pourcentages			
	1957	1958	1959	1960	1957	1958	1959	1960
Confinements — Accouchements:								
Single — Simples	465,423	466,065	475,266	474,613	98.9	98.9	98.9	98.9
Twin — Doubles	5,178	5,334	5,205	5,112	1.1	1.1	1.1	1.1
Triplet — Triples	49	37	53	59	--	--	--	--
Quadruplet — Quadruples	1	—	—	2	--	—	—	--
Confinements — Total — Accouchements	470,651	471,436	480,524	479,786	100.0	100.0	100.0	100.0
Births — Naissances:								
Single — Simples:								
Live — Vivantes	458,859	459,652	469,022	468,469	98.6	98.6	98.7	98.7
Stillborn — Mortes	6,564	6,413	6,244	6,144	1.4	1.4	1.3	1.3
Twin — Doubles:								
Live — Vivantes	10,093	10,360	10,110	9,907	97.5	97.1	97.1	96.9
Stillborn — Mortes	263	308	300	317	2.5	2.9	2.9	3.1
Triplet — Triples:								
Live — Vivantes	137	106	143	168	93.2	95.5	89.9	94.9
Stillborn — Mortes	10	5	16	9	6.8	4.5	10.1	5.1
Quadruplet — Quadruples:								
Live — Vivantes	4	—	—	7	100.0	—	—	87.5
Stillborn — Mortes	—	—	—	1	—	—	—	12.5
Births — Total — Naissances	475,930	476,844	485,835	485,022	100.0	100.0	100.0	100.0
Live — Vivantes	469,093	470,118	479,275	478,551	98.6	98.6	98.6	98.7
Stillborn — Mortes	6,837	6,726	6,560	6,471	1.4	1.4	1.4	1.3

Fertility Rates

The crude birth rate (i.e. the rate per 1,000 total population) is an inadequate measure of the rate at which the population is replacing itself because it is so much affected by changes in the age and sex composition of the population. To achieve a more meaningful measure it has become conventional to calculate an individual birth rate, per 1,000 women, in each reproductive age-group (called an age-specific fertility rate), and then add up these rates, the sum being called the total fertility (as shown in Table 13). This measure represents the number of births which a thousand women would have throughout their lifetime, assuming no mortality, if they experienced at each age the fertility observed during the period concerned.

Fécondité

Le taux brut de la natalité (taux pour 1,000 habitants) est une mesure inadéquate du rythme auquel se renouvelle la population, car il subit trop l'influence des changements qui surviennent dans la structure de la population suivant l'âge et le sexe. Pour remédier à cette situation, on a convenu de calculer un taux de natalité (pour 1,000 femmes) pour chaque groupe d'âge fertile (dit taux de fécondité suivant l'âge); l'addition de ces divers taux donne le taux général de fécondité (comme l'indique le tableau 13). Ce dernier représente donc la moyenne d'enfants que 1,000 femmes auraient durant leur vie,—en excluant la possibilité de mort,—si, à chaque âge, elles accusaient la fécondité observée pour ce groupe.

A further useful measure is to be found in the gross reproduction rate which, for a given year, is the average number of female infants that would be born to each woman who lived to reach the age of 50 years, if the fertility rates of the given year continued unchanged. When the gross reproduction rate falls below unity (1), women in the reproductive period of life are not having enough children to replace themselves even if all their children lived to maturity.

Historically, the birth rate in Western countries tended to move downward between the 1870's and the 1930's, a fall which was checked only by World War II. So widespread was the decline among countries and groups within countries that many took it as a general law of nature. The long-term downward trend was arrested nevertheless and a sharp rise has taken place since the beginning of World War II. In the 1920's and 1930's the decrease in fertility was progressively greater with the increased age of the women. During the Second World War and the early postwar period a recovery in fertility was recorded among women of all ages. But the extent of the recovery also varied systematically with age; the increase was relatively largest among women in the lowest age groups, and smallest, if noticeable at all, among women near the end of the childbearing period.

In Table 13 of this Report it will be noted that Canada's gross reproduction rate has varied from 1.286 in 1937 to around 1.9 in the past four years. There has been a provincial variation ranging from 1.054 for British Columbia in 1931 to a rate of 2.297 for Prince Edward Island in 1956. During 1960 the national rate was 1.896 and there was a provincial range from 1.823 and 1.857 in Quebec and Ontario respectively to 2.265 in Prince Edward Island.

Chart D illustrates the fluctuations in fertility in the period 1926-60 for mothers of various ages. It will be noted in particular that there is a decline in the fertility of the older mothers over 35. In contrast the bulk of increased fertility in recent years has been among the "young" mothers. In fact the postwar "baby boom" has been contributed by mothers in their 20's and early 30's, with increases in recent years among mothers in their early 20's being particularly noteworthy. This general trend is observed in all provinces to varying degrees. In Table 13 the actual age-specific fertility rates are provided and for the age group 20-24 it will be observed that the age specific fertility rate was 229.2 in 1960 in comparison with 112.1 in 1936. On the other hand the fertility rate for women 45-49 moved downward from 6.2 in 1927 to 2.4 in 1960. Provincially there has been wide variation, for example, the fertility rate per 1,000 women in Alberta for ages 20-24 increased from 130.5 in 1936 to 279.4 in 1960.

Une autre mesure efficace c'est le taux de reproduction qui, pour une année donnée, constitue la moyenne des filles qu'aurait eues chaque femme qui atteint 50 ans si les taux de fécondité de cette année-là s'étaient maintenus. Quand le taux brut de reproduction descend au-dessous de l'unité (1), les femmes de la période fertile de la vie n'ont pas assez d'enfants pour renouveler la population, même si ces enfants vivent jusqu'à la maturité.

Chronologiquement, le taux de natalité des pays occidentaux a tendu à descendre entre les années 1870 et 1930, recul qui n'a cessé qu'à la seconde guerre mondiale. Cette baisse s'est tellement généralisée dans les pays et les parties de pays que plusieurs en ont conclu à une loi naturelle. Toutefois, cette longue courbe descendante a été brisée et un brusque revirement s'est effectué depuis le début de la seconde guerre mondiale. Dans les années 1920 et 1930, la réduction de la fécondité s'est progressivement accrue avec l'âge de la femme. Au cours de la seconde guerre mondiale et les premières années de l'après-guerre, les femmes de tous âges ont accusé un accroissement de fécondité, même si ce renouveau a varié systématiquement avec l'âge; c'est ainsi que le redressement a été relativement le plus grand chez les femmes des groupes d'âge inférieurs de la période de fertilité et le plus petit, — sinon imperceptible, — chez les femmes des dernières années de cette période.

D'après le tableau 13 du présent rapport, on observera que le taux brut de reproduction du Canada a oscillé entre 1.286 en 1937 à environ 1.9 les quatre dernières années. La marge provinciale s'est établie entre 1.054 en Colombie-Britannique en 1931 et 2.297 en Île-du-Prince-Édouard en 1956. En 1960, le taux national s'établissait à 1.896 et les taux provinciaux variaient de 1.823 et de 1.857 au Québec et en Ontario à 2.265 en Île-du-Prince-Édouard.

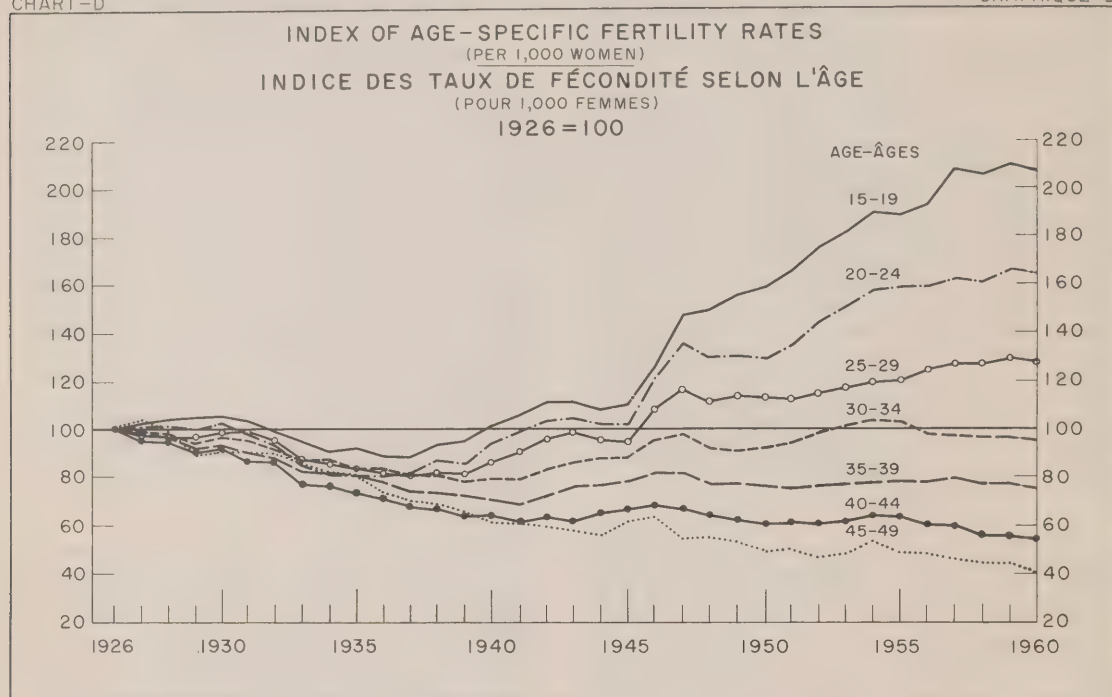
Le graphique D illustre la courbe de fécondité des mères de différents âges pour la période 1926-1960. A noter, en particulier, que la fécondité tend à baisser chez les mères plus âgées (plus de 35 ans); par contre, dans les dernières années, le gros de l'augmentation de la fécondité revient aux "jeunes" mères. En fait, ce sont les mères dans la vingtaine et au début de la trentaine qui sont responsables de l'avalanche de naissances de l'après-guerre et, ces dernières années, ce même phénomène s'est renouvelé d'une façon particulièrement frappante chez les mères du début de la vingtaine. A des degrés divers, cette tendance se manifeste dans toutes les provinces. Le tableau 13 donne les taux de fécondité suivant l'âge; à noter que, pour le groupe 20-24 ans, le taux de fécondité était de 229.2 en 1960, contre 112.1 en 1936. D'autre part, le même taux, pour les femmes de 45-49 ans, a descendu de 6.2 en 1927 à 2.4 en 1960. Dans les provinces, on constate de grandes différences; ainsi, le taux de fécondité pour 1,000 femmes en Alberta, dans les âges 20-24 a monté de 130.5 en 1936 à 279.4 en 1960.

In the interpretation of both Table 13 and Chart D it is to be remembered that fertility rates are based on **total** female populations. The higher fertility rates of recent years for young women are influenced to a large degree by the fact that a greater proportion of these women are married than was formerly the case.

Pour comprendre le tableau 13 et le graphique D, il ne faut pas oublier que les taux de fécondité se basent sur les populations féminines **totales**. Les taux plus élevés chez les jeunes femmes, ces dernières années, tiennent dans une large mesure à ce qu'une plus grande proportion de ces femmes sont mariées qu'au cours des années antérieures.

CHART-D

GRAPHIQUE-D



Ages of Parents

A number of factors influence the average age of parents having each year's crop of babies. The more important of these are the age at which young couples marry, the period between marriage and the arrival of their first child and the number and spacing of their subsequent children during the full reproductive period of the mother. In addition, the birth of children to mothers married many years previous and now nearing the end of their reproductive period has a very large effect on any "average" figure that may be calculated and further reduces its usefulness as a measure of fertility.

Table E shows the percentage distribution of births by ages of the mother and father for certain years; it will be noted that the average ages of parents having children in these years has declined gradually since 1931, in the case of mothers by approximately a year and for fathers about two years. This is to a large extent a reflection of marriages at younger ages in recent years and the high proportion of first- and second-child births among these mothers.

Âge des parents

Plusieurs facteurs influent sur l'âge moyen des parents de chaque génération de bébés. Les principaux sont l'âge des parents au mariage, l'intervalle entre le mariage et la première naissance, et le nombre et l'échelonnement des autres naissances au cours de la période de fécondité maternelle. En outre, des naissances chez une mère mariée depuis longtemps et dont la période fertile tire à sa fin ont une portée considérable sur la "moyenne" statistique et en réduisent la valeur en tant que mesure de la fécondité.

Le Tableau E présente la répartition procen-tuelle des naissances, suivant l'âge de la mère et du père pour certaines années. A observer que l'âge moyen des parents ayant eu des enfants au cours de ces années a baissé graduellement depuis 1931, soit environ d'un an chez les mères et de deux ans chez les pères. Cela est le fruit, pour une bonne part, de mariages à un âge plus tendre et, aussi, de la forte proportion de ces jeunes femmes qui ont eu un premier et un second enfants.

TABLE E. Percentage Distribution of Births¹ by Age of Parents
TABLEAU E. Répartition procentuelle des naissances¹, selon l'âge des parents

	Mother — Mère					Father — Père				
	1931	1941	1951	1959	1960	1931	1941	1951	1959	1960
Under 20 — Moins de 20	5.4	5.8	5.6	6.9	7.2	0.4	0.5	0.8	1.0	1.0
20-24	25.1	27.4	27.1	28.5	28.8	11.2	12.2	14.6	16.5	16.8
25-29	27.8	30.4	31.0	29.2	28.9	24.8	28.2	29.0	30.4	30.1
30-34	21.0	20.2	20.8	20.2	20.0	24.1	25.9	24.7	24.7	24.8
35-39	14.4	11.6	11.6	11.6	11.5	18.9	17.4	16.9	15.6	15.5
40-44	5.6	4.1	3.5	3.3	3.4	12.3	9.3	8.9	7.5	7.5
45-49	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	5.7	4.3	3.5	3.1	3.0
50+	--	--	--	--	--	2.6	2.3	1.6	1.3	1.2
Average age — Âge moyen	29.2	28.5	28.4	28.2	28.1	33.6	32.7	32.1	31.4	31.4

¹ Legitimate live births. Excluding Newfoundland and, prior to 1959, Yukon and Northwest Territories. — Naissances vivantes légitimes. Sans Terre-Neuve ni, avant 1959, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Birth Order

Table F illustrates the percentage distribution of births by birth order. Any change in the marriage and fertility pattern is generally reflected over a short period of time in the proportions of first, second and third births, and over a longer period in the proportion of fourth and later children born each year. It will be observed that whereas in 1927 only 21 per cent of the children born in that year comprised a first-born, the proportion increased gradually to well over 30 per cent during and immediately after World War II; this was followed by an increase in the proportions of second-born (and a corresponding drop in the proportion of first-born) and in more recent years by higher proportions of third and fourth children.

In future assessment of birth rates and trends it is important to determine how much of the change in the birth rate is due to such factors as changes in the age and sex composition of the population, the annual number of marriages, and the age at marriage, as well as by changes in the fertility of marriages. At the present time it is evident that the unprecedented population growth since World War II has been due principally to an increased birth rate and only secondarily to lower mortality and enhanced immigration. Canada underwent a long decline in birth rates beginning far back in the nineteenth century and extending to the 1930's. After 1940 there was a marked rise. Meanwhile death rates declined during the entire period from at least the middle of the nineteenth century onward. Following 1940 the spread between the two rates widened markedly and the rate of population growth rose sharply. The change in the birth rate, upward this time, was however again much faster than the change in the death rate, which continued downward. In Canada the rise in the birth rate since 1940 has been five times as important in producing the increased population growth as the decline in the death rate.

Rang de la naissance

Le Tableau F donne la répartition procentuelle des naissances suivant leur rang. Tout changement dans le tableau du mariage ou de la fécondité se traduit généralement en peu de temps par une proportion de premiers, deuxième et troisième enfants nés chaque année et, dans une longue période, par un nombre de quatrième, cinquième, etc. On constate que 21 p. 100 seulement des enfants nés en 1927 étaient des premiers-nés, mais que ce pourcentage a grimpé progressivement pour dépasser 30 pendant et tout de suite après la dernière guerre mondiale; la proportion des seconds enfants a ensuite augmenté, alors que celle des premiers diminuait d'autant, puis, ces dernières années, le pourcentage des troisième et quatrième enfants marquait une hausse.

Dorénavant, toute évaluation des taux et des courbes de la natalité devra tenter de préciser la mesure dans laquelle les variations du taux de natalité sont dues à des facteurs, comme fluctuations de la structure démographique selon l'âge et le sexe, nombre de mariages par année, âge des époux au mariage, et variations de la fécondité des mariages. A l'heure actuelle, il est clair que l'accroissement sans précédent de la population depuis la dernière guerre mondiale est dû principalement à la hausse du taux de natalité et ne dépend que de manière secondaire du fléchissement de la mortalité et de l'expansion de l'immigration. Pendant une période très prolongée, — aussi éloignée que le 19^e siècle et s'étendant aux années 1930, — le taux canadien de natalité a constamment baissé. Une reprise très marquée a eu lieu après 1940. Cependant, pendant une période qui remonte au moins jusqu'au milieu du 19^e siècle, le taux de mortalité n'a cessé de décliner. A partir de 1940, la divergence des deux courbes est devenue de plus en plus marquée et la population s'est mise à croître rapidement. Cependant, la courbe croissante de la natalité a été plus rapide que la courbe décroissant de la mortalité. Comme facteurs d'accroissement de la population depuis 1940, la hausse de la natalité a été cinq fois aussi effective que la baisse de la mortalité.

TABLE F. Percentage Distribution of Births¹ by Birth Order
TABLEAU F. Répartition procentuelle des naissances¹, selon leur rang

Year — Année	1st child — 1er enfant	2nd child — 2e enfant	3rd child — 3e enfant	4th and later children — 4e enfant et suivants
1927	21.0	17.6	14.0	47.4
1928	21.8	17.8	13.9	46.5
1929	22.9	18.4	13.8	44.8
1930	23.6	18.8	13.7	43.9
1931	23.0	19.3	14.0	43.8
1932	22.1	19.4	14.2	44.3
1933	21.7	19.3	14.6	44.4
1934	22.2	19.0	14.4	44.4
1935	24.0	18.9	14.0	43.1
1936	25.3	19.2	13.4	42.1
1937	26.6	19.8	13.4	40.2
1938	28.2	20.6	13.3	38.0
1939	28.6	21.3	13.7	36.4
1940	30.3	22.1	13.8	33.9
1941	32.7	21.8	13.5	32.0
1942	32.8	23.1	13.4	30.6
1943	32.2	23.7	14.2	29.9
1944	30.0	24.2	14.9	30.9
1945	28.9	24.3	15.4	31.4
1946	31.0	24.8	15.2	29.0
1947	33.0	24.9	15.0	27.2
1948	29.6	26.0	15.9	28.5
1949	27.8	26.6	16.8	28.8
1950	26.7	26.2	17.4	29.6
1951	26.7	25.8	17.6	29.9
1952	26.9	24.8	17.9	30.3
1953	26.5	25.0	18.0	30.6
1954	26.1	24.6	18.0	31.2
1955	25.5	24.4	18.2	31.9
1956	25.2	24.3	18.3	32.2
1957	25.6	23.9	18.3	32.2
1958	25.4	23.8	18.2	32.6
1959	24.8	24.0	18.2	32.9
1960	24.5	23.8	18.5	33.1

¹ Legitimate live births. Excluding Newfoundland and, prior to 1950, Yukon and Northwest Territories. Figures not available prior to 1927. — Naissances vivantes légitimes. Sans Terre-Neuve, ni, avant 1950, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. Chiffres indisponibles avant 1927.

Birthweight

It is only in recent years that information on birthweight of newborn infants has become available from provincial³ records of birth. Table 18 of this Report presents for Canada and the provinces the distribution of live births by birthweight and sex. In Table 19 will be found a compilation of live births by age of mother and birthweight. Table 20 summarizes live births by period of gestation and birthweight for each sex.

In addition to the usefulness of such data in calculating the average weights of new-borns, they are of particular importance from the public health and medical points of view in throwing light on the number of immaturely developed foetuses that are delivered alive. According to criteria recommended by the World Health Organization infants of 5½ pounds or less

Poids à la naissance

Ce n'est que depuis quelques années que les bureaux provinciaux³ de l'état civil enregistrent le poids des bébés à leur naissance. Le tableau 18 donne, pour le Canada et les provinces, la répartition des naissances vivantes suivant le poids à la naissance et le sexe. Le tableau 19 les donne selon l'âge de la mère et le poids à la naissance. Le tableau 20 les répartit suivant la durée de gestation et le poids à la naissance pour chaque sexe.

En plus de servir au calcul du poids moyen des nouveau-nés, cette statistique revêt une importance particulière aux points de vue médical et santé publique en faisant la lumière au sujet d'un certain nombre de foetus vivants, nés prématurément. D'après les normes de l'Organisation mondiale de la santé, les bébés de 5½ livres ou moins (approximativement 2,500 grammes) à la naissance sont considérés comme "pré-

³ Except Newfoundland.

³ Sans Terre-Neuve.

(approximately 2,500 grams metric weight) at birth are considered as "immature" and hence exposed to a much greater risk of dying than those over this weight.

The weight of an infant at delivery is obviously related to a host of factors in the mother -biological, physical, environmental, etc. on which no information is available from the birth record. Data on several other factors which bear a relationship to birth weight are available from the birth records, such as the age of the mother, the length of pregnancy at time of delivery and the number of children previously delivered.

The tables indicate that of the 238,211⁴ male infants born alive in 1960, 6.3 per cent weighed 5½ pounds or less at birth. This proportion ranged from 6.7 per cent in Quebec to 5.1 per cent in Prince Edward Island. On the other hand, of 225,167⁴ female infants born alive in 1960, 7.5 per cent weighed 5½ pounds or less at birth with the proportion varying from 8.3 in Quebec to 6.6 in Prince Edward Island and British Columbia.

When birthweights are studied from the viewpoint of the age of the mother it is noted that the chances of delivering an "immature" foetus are lowest (5.8 for males and 6.9 for females) for 25-29 year old mothers and increase progressively for older and younger mothers. For example for mothers 45 years of age and over 7.6 per cent of male and 9.6 per cent of female births were "immature". In the case of mothers under 20 years, 8.6 per cent of male infants were immature and 9.1 per cent of female infants.

The **average** weight of all male infants born alive in 1960 was 3,389 grams and of female infants 3,262 grams. This average weight increased with the age of the mother up to 45 years and while older mothers have a higher proportion of under-weight babies they also have more overweight babies.

The **modal** weight of the 1960 babies, i.e. the weight at which **most** babies were born was 3,376 grams (7 pounds, 7 ounces) for males and for females.

The **median** weight on the other hand, i.e. the mid-point above and below which exactly 50 per cent of infants were born, was 3,420 grams (7 pounds, 8½ ounces) for males and 3,287 grams (7 pounds, 3½ ounces) for females.

Table 20 provides several measures of the obvious close relationship between the weight of foetuses and the period of pregnancy reached at time of delivery. Allowing for some error in the calculation and reporting of "period of gestation" roughly 5 per cent of live-born infants are delivered at less than 36 weeks pregnancy, or before the foetus has had a chance to reach "maturity". Hence, although only 6.3 per cent of all male live-born foetuses and 7.5 per cent of all female live-born foetuses were 5½ pounds or less at birth, about 99 per cent of those delivered under 28 weeks gestation were according to this criterion, "immature".

maturés" et, par conséquent, exposés à un risque de mort beaucoup plus grand que ceux d'un poids supérieur.

Le poids d'un bébé à la naissance est évidemment relié à un nombre de facteurs biologiques, physiques, ambiants, etc., relatifs à la mère, lesquels ne sont pas indiqués dans le registre des naissances. Les registres mentionnent, cependant, plusieurs autres facteurs qui affectent le poids à la naissance, comme l'âge de la mère, la durée de la grossesse et le nombre d'enfants déjà mis au monde.

Les tableaux indiquent que sur les 238,211⁴ garçons nés vivants en 1960, 6.3 p. 100 pesaient 5½ livres ou moins à la naissance. Ce pourcentage a oscillé entre 6.7 au Québec et 5.1 en Île-du-Prince-Édouard. Par ailleurs, sur les 225,167⁴ filles nées vivantes en 1960, 7.5 p. 100 pesaient 5½ livres ou moins à la naissance et leur pourcentage a varié de 8.3 au Québec à 6.6 en Île-du-Prince-Édouard et en Colombie-Britannique.

Si l'on étudie le poids à la naissance en fonction de l'âge de la mère, on constate que les risques de naissance "prématurée" sont les moindres (5.8 pour les garçons et 6.9 pour les filles) chez les mères de 25-29 ans et qu'ils augmentent progressivement chez les mères plus âgées ou plus jeunes. Par exemple, chez les mères de 45 ans et plus, les naissances de 7.6 p. 100 des garçons et de 9.6 p. 100 des filles ont été "prématurées" et chez les mères de moins de 20 ans, les naissances de 8.6 p. 100 et de 9.1 p. 100 des filles ont été "prématurées".

Le poids **moyen** de tous les garçons nés vivants en 1960 a été de 3,389 grammes et celui des filles, de 3,262 grammes. Ce poids moyen augmentait avec l'âge de la mère jusqu'à 45 ans et les mères âgées, tout en donnant naissance à un plus grand pourcentage de "petits" bébés, mettent aussi au monde plus de "gros" bébés.

Le poids **modal** des bébés de 1960, soit le poids à la naissance de la **plupart** des bébés, a été de 3,376 grammes (7 livres et 7 onces) pour les garçons et les filles.

Le poids **médian**, d'autre part, soit le point central au-dessus et au-dessous duquel 50 p. 100 des bébés sont nés, a été de 3,420 grammes (7 livres et 8½ onces) pour les garçons et de 3,287 grammes (7 livres et 3½ onces) pour les filles.

Le tableau 20 présente plusieurs mesures de la relation étroite, à la naissance, entre le poids du foetus et la durée de la gestation. Compte tenu d'une marge d'erreur dans le calcul et la déclaration de la "durée de la gestation", environ 5 p. 100 des bébés vivants sont nés après moins de 36 semaines de grossesse, ou avant que le foetus ait atteint la "maturité". Ainsi, bien que seulement 6.3 p. 100 des garçons nés vivants et 7.5 p. 100 des filles nées vivantes pesaient 5½ livres ou moins à la naissance, environ 99 p. 100 des bébés nés avant 28 semaines de gestation ont été "prématurés" d'après ce critère.

⁴ Except Newfoundland.

⁴ Sans Terre-Neuve.

The mean, modal and median figures shown in the table indicate clearly the relative increase in foetal weight with advancing pregnancy.

Les chiffres moyens, modaux et médians du tableau indiquent nettement la hausse relative du poids foetal avec la durée croissante de la gestation.

International Comparison of Birth Rates

While the birth rate has been maintained near postwar levels in Canada and the United States, in many countries throughout the world it has fallen almost continuously since the end of hostilities. Finland has experienced a sharper decrease in the birth rate than any other country in Europe; the rate fell from 28.0 per thousand population in 1947 to 18.5 in 1960. Over the same period, Sweden, Denmark, the Netherlands and Czechoslovakia recorded reductions of about one-quarter. Somewhat more moderate has been the downward trend in France and Norway, where the birth rate decreased by about one-sixth between 1947 and 1960. The birth rate in England and Wales has turned upward after having declined from 20.5 per 1,000 population in 1947 to 15.0 in 1955. In West Germany there has been an upward resurgence of the birth rate.

The most recently available crude birth rates for major countries of the world are shown in Table I, from which the figures in Table G are extracted to show some of the more significant rates. Chart E shows the Canadian rates in relation to those of England, France and the United States.

La natalité dans les autres pays

La natalité qui, au Canada et aux États-Unis, s'est maintenue au niveau de l'après-guerre a baissé presque constamment dans plusieurs pays depuis la fin des hostilités. Parmi les pays d'Europe, la Finlande a connu la plus basse natalité, laquelle a fléchi de 28 en 1947 à moins de 18.5 pour mille en 1960. Durant la même période, la Suède, le Danemark, les Pays-Bas et la Tchécoslovaquie subissaient des reculs de près du quart. En France et en Norvège, la baisse a été moins marquée de 1947 à 1960, soit d'un sixième environ. En Angleterre et au Pays de Galles, la natalité a progressé ces dernières années, après une chute de 20.5 en 1947 à 15 pour mille en 1955. Le taux de natalité s'est également raffermi en Allemagne de l'Ouest.

Les taux bruts de natalité les plus récents pour les principaux pays paraissent au tableau 1, d'où sont tirés les chiffres du tableau G qui présente les taux les plus élevés. Le graphique E fait la comparaison entre les taux du Canada et ceux de l'Angleterre, de la France et des États-Unis.

CHART-E

GRAPHIQUE-E

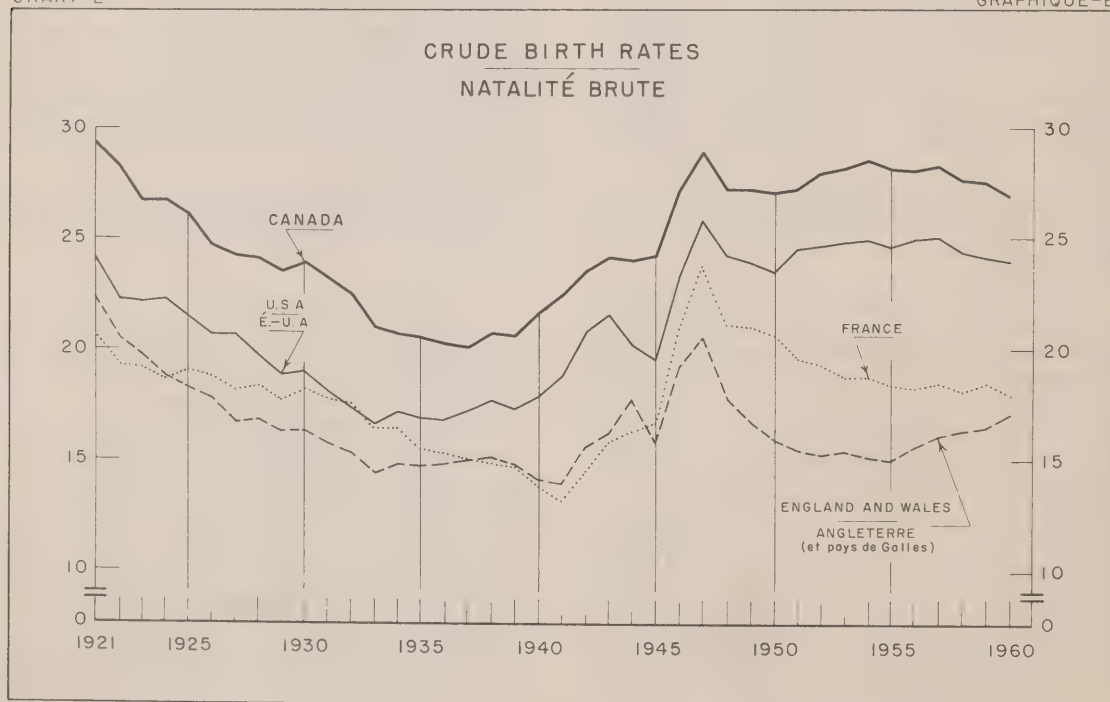


TABLE G. Births¹
TABLEAU G. Naissances¹

Country — Pays	Rate ² — Taux ²	Rank — Rang
Venezuela — Vénézuéla	46.9	1
Mexico — Mexique	45.5	2
Peru — Pérou	39.2	3
Ceylon — Ceylan	36.9	4
Chile — Chili	35.4	5
Canada	26.9	6
New Zealand — Nouvelle-Zélande	26.5	7
India ³ — Inde ³	26.3	8
Union of South Africa ⁴ — Union Sud-Africaine ⁴	25.0	9
USSR — URSS	25.0	9
United States — États-Unis	23.9	10
Portugal	23.4	11

¹ 1960 or latest year available. — 1960 ou dernière année connue.

² Per 1,000 population. — Pour 1,000 habitants.

³ Registration area only. — Territoire de l'enregistrement seulement.

⁴ Whites. — Blancs.

MORTALITY

In 1960 a record low death rate of 7.8 per 1,000 population was achieved compared with 8.0 in 1959 and a previous record of 7.9 in 1958. Since the inception of national vital statistics in 1921 the Canadian rate has been gradually reduced from 11.6. There were 139,693 deaths in 1960 but had the 1921 rate prevailed there would have been over 206,000—a hypothetical saving of over 66,000 lives annually. The national decrease in mortality between 1959 and 1960 was reflected generally in the provinces with only British Columbia and Alberta showing a fractional increase in rates.

Canada's pattern of health improvement is very much like that of other countries of the Western world. Females have not only the lower death rates but also the greater rate of improvement. Other general patterns are found in the records for the leading causes of death. For example, the death rate for the cardiovascular-renal diseases has moved upward from an annual average of 392 per 100,000 population in 1941-45 to 397.2 in 1960. In similar fashion cancer mortality rose from 123 to 130 over the same period. Significant factors in the increase for each are both the growing proportion of aged in the population and better diagnosis of these diseases with more widespread use of improved techniques. A third major mortality category encompasses accidents which although responsible for only seven per cent of deaths accounts for the largest number of life years lost due to the relative youthfulness of victims.

MORTALITÉ

En 1960, le taux de mortalité a descendu à son point le plus bas, soit 7.8 pour mille, au regard de 8 en 1959 et de 7.9 en 1958. Depuis que l'on a commencé, en 1921, à dresser la statistique de l'état civil, le taux de mortalité, alors de 11.6, a toujours baissé. En 1960, le Canada a enregistré 139,693 décès, mais si le taux de 1921 s'était maintenu, il en aurait compté plus de 206,000, soit une épargne hypothétique de plus de 66,000 vies humaines par année. La baisse nationale de la mortalité de 1959 à 1960 s'est manifestée dans la plupart des provinces, sauf en Colombie-Britannique et en Alberta où les taux ont monté quelque peu.

La santé au Canada s'améliore à peu près comme dans les autres pays occidentaux. Chez le sexe féminin, non seulement les taux de mortalité sont les plus bas, mais la santé s'améliore plus rapidement. D'autres situations parallèles se constatent dans les principales causes de décès. Par exemple, le taux de mortalité due à des maladies cardiovasculaires rénales s'est élevé d'une moyenne annuelle de 392 pour 100,000 personnes en 1941-1945 à 397.2 en 1960. Pareillement, la mortalité due au cancer a monté de 123 à 130 durant la même période. Deux facteurs ont concouru à la hausse du taux dans chaque cas, à savoir: l'accroissement proportionnel des personnes âgées et un meilleur diagnostic de ces maladies grâce à des techniques améliorées et plus généralement utilisées. La troisième principale catégorie de mortalité comprend les accidents qui, tout en ne causant que 7 p. 100 des décès, sont comptables du plus grand nombre d'années de vie perdues à cause de la jeunesse relative des victimes.

On the other hand, striking reductions in mortality have occurred for tuberculosis and the principal communicable diseases of childhood (diphtheria, whooping cough, measles, and scarlet fever). For tuberculosis, the death rate fell from an annual average of 50.0 per 100,000 population in 1941-45 to only 4.6 in 1960; for the communicable diseases of childhood, the corresponding drop was from 8.7 to less than 1. Similarly the improvements in the rate for the aggregate of influenza, bronchitis, and pneumonia led to a decline from 69.0 in 1941-45 to 40.5 in 1960. For statistical tabulations of mortality data see summary tables A and B and Tables 22-34.

Standardized (age-adjusted) Death Rates

When crude death rates are compared over a period of time, a difficulty arises in the fact that changes in mortality may be due to a change in the age composition of the population. This factor may be offset by "standardizing" (or "adjusting") the mortality rates for a series of years to an arbitrary standard population or usually to the population in one particular year by recalculating what the rate would have been had the "standardized" population been constant over the whole period.

Par ailleurs, des réductions marquées s'observent dans la mortalité due à la tuberculose et aux principales maladies contagieuses de l'enfance (diphtérie, coqueluche, rougeole et fièvre scarlatine). Le taux de mortalité due à la tuberculose a tombé d'une moyenne annuelle de 50 pour 100,000 en 1941-1945 à seulement 4.6 en 1960; dans le cas des maladies contagieuses de l'enfance, le taux a baissé de 8.7 à moins de 1. Pareillement le taux global de mortalité due à la grippe, à la bronchite et à la pneumonie a baissé de 69 en 1941-1945 à 40.5 en 1960. La statistique des taux de mortalité paraît aux tableaux récapitulatifs A et B et aux tableaux 22-34.

Taux comparatifs de mortalité (corrigés de l'âge)

Il est difficile de comparer les taux bruts de la mortalité pendant une certaine période de temps, car les fluctuations de la mortalité tiennent souvent à des changements de structure de l'âge de la population observée. On peut contourner cette difficulté en "normalisant" (ou "ajustant") les taux de mortalité durant une série d'années pour une population type quelconque, habituellement la population durant une année donnée, en calculant ce qu'aurait été le taux si la population type ou "normalisée" était constamment restée la même durant toute la période.

TABLE H. Standardized Mortality Rates, Canada¹
TABLEAU H. Taux comparatifs de mortalité, Canada¹

Year — Année	Both sexes — Deux sexes	Males — Masculin	Females — Féminin	Year — Année	Both sexes — Deux sexes	Males — Masculin	Females — Féminin
1921	12.9	13.3	12.4	1941	11.2	12.0	10.3
1922	13.0	13.4	12.6	1942	10.7	11.6	9.8
1923	13.2	13.5	12.9	1943	11.0	11.8	10.1
1924	12.2	12.6	11.9	1944	10.5	11.3	9.7
1925	12.1	12.5	11.7	1945	9.3	10.9	9.2
1926	13.9	14.3	13.4	1946	9.9	10.7	9.0
1927	13.3	13.8	12.7	1947	9.7	10.6	8.7
1928	13.5	14.0	13.0	1948	9.5	10.4	8.5
1929	13.8	14.3	13.3	1949	9.4	10.3	8.3
1930	13.0	13.5	12.4	1950	9.1	10.1	8.1
1931	12.2	12.7	11.7	1951	9.0	10.0	8.0
1932	12.1	12.5	11.6	1952	8.8	9.9	7.6
1933	11.6	12.0	11.2	1953	8.6	9.8	7.5
1934	11.4	11.9	10.8	1954	8.2	9.3	7.0
1935	11.6	12.1	11.0	1955	8.2	9.4	6.9
1936	11.5	12.0	11.0	1956	8.2	9.4	7.0
1937	12.1	12.7	11.4	1957	8.3	9.6	7.0
1938	11.1	11.8	10.4	1958	8.0	9.3	6.7
1939	11.1	11.8	10.4	1959	8.1	9.4	6.8
1940	11.0	11.8	10.2	1960	7.9	9.3	6.6

¹ Standardized to 1956 population. — Normalisés suivant la population recensée de 1956.

When Canada's mortality rates from 1921 to date are "standardized" to the 1956 Census population the 1926 rate would have been 13.9 per 1,000 population as compared with 8.2 in the years from 1954 to 1956, 8.3 in 1957, 8.0 in 1958, 8.1 in 1959 and 7.9 in 1960. During the years 1921-44 the standardized rate varied between a high of 13.9 and 10.5 per 1,000 population. Following 1944 the rate never again reached 10 and after 1951 it has not again reached 9 per 1,000 population. Between 1959 and 1960 there were only two provinces in which the standardized death rate increased. Provincial rates in 1960 varied from 6.7 in Saskatchewan to 9.0 in Quebec.

Males have consistently reported a higher mortality than females. In 1921 the standardized rate per 1,000 male population was 13.3 compared with 12.4 for females. However in later years the gap between male and female rates has widened seriously and in 1960 the standardized male rate stood at 9.3 in comparison with a female rate of only 6.6. The difference was even further accentuated in certain provinces; the female rate in Prince Edward Island, for example, was only 5.6 but the male rate stood at 8.9.

Reflecting the long-term progress in life conservation over the past three decades it will be noted that the standardized death rate during the first half fell from 13.8 in 1929 to 9.3 in 1945 and in the second half has only fallen further to 7.9. Future improvement will largely depend on further progress in reducing infant mortality and success against such modern killers as heart disease, cancer and accidents.

Age-sex Mortality Rates

Nearly 10 per cent of all deaths in 1960 comprised infants under one year of age, over 8 per cent persons between 1 and 39 years of age, nearly 16 per cent between 40 and 59, about 44 per cent between 60 and 79 and 23 per cent persons of 80 or more years. Of deaths among men, over 36 per cent were under 60 years of age as compared with 30 per cent for women; only 19 per cent of all male deaths involved persons of 80 years and over while among women of this age group the proportion was nearly 28 per cent.

The pattern of death rates by age for 1960 is generally similar to the pattern for previous years. The curve begins with a high rate for infants followed by successively lower rates for children, reaching a minimum for the age group 10-14 years; it then rises for every subsequent age group. Rates for 1960 were little different than for the previous year in general but moved downward with the exception of the 45-49 age group which moved upward from 4.6 to 4.8 per 1,000 population and the age group over 85 years which rose from 225.0 to 227.7.

There was a gap between male mortality of 9.1 per 1,000 population and female mortality of 6.6. Provincially male rates varied from 7.1 in Newfoundland to 11.0 in British Columbia while female rates ranged from 5.3 in Alberta to 7.7 in Prince Edward Island.

Si les taux canadiens de mortalité de 1921 à nos jours sont normalisés suivant la population recensée de 1956, le taux de 1926 devient 13.9 pour mille au regard de 8.2 pour les années de 1954 à 1956, 8.3 en 1957, 8 en 1958, 8.1 en 1959 et 7.9 en 1960. Durant les années 1921-1944, le taux comparatif a oscillé entre les sommets de 13.9 et 10.5 pour mille. Passé 1944, le taux n'a jamais atteint 10 et, après 1951, il n'a même pas atteint 9. De 1959 à 1960, le taux comparatif de mortalité n'a monté que dans deux provinces. Les taux provinciaux en 1960 s'échelonnaient entre 6.7 en Saskatchewan et 9 au Québec.

La mortalité masculine l'a constamment emporté sur la féminine. En 1921, le taux comparatif, pour mille, était de 13.3 pour le sexe masculin, en comparaison de 12.4 pour le féminin. Toutefois, plus récemment, la marge entre ces deux taux s'est grandement élargie et, en 1960, le taux comparatif masculin s'établissait à 9.3, tandis que le féminin était de 6.6 seulement. L'écart s'est élargi encore davantage dans certaines provinces; le taux féminin de l'Île-du-Prince-Édouard n'était que de 5.6 alors que le masculin marquait 8.9.

Pour illustrer les progrès polyennaux de la conservation de la vie depuis trente ans, on remarquera que le taux comparatif de mortalité a baissé de 13.8 en 1929 à 9.3 en 1945 et que, durant l'autre moitié de la période, il a encore descendu jusqu'à 7.9. Le taux ne descendra encore que si l'on réussit davantage dans la lutte contre la mortalité infantile et contre les fléaux modernes des maladies du coeur, du cancer et des accidents.

Mortalité suivant l'âge et le sexe

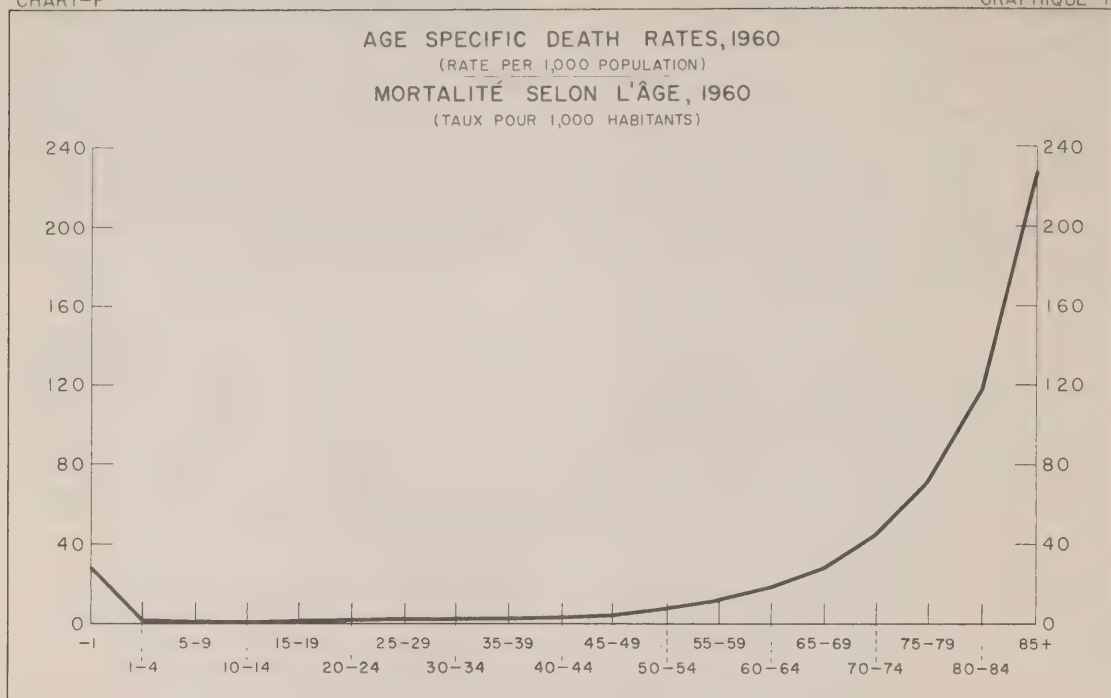
En 1960, près de 10 p. 100 de tous les décès intéressaient les moins d'un an, plus de 8 p. 100 les personnes de 1 à 39 ans, quasiment 16 p. 100 celles de 40 à 59 ans, environ 44 p. 100 celles de 60 à 79 et de 23 p. 100 celles de 80 ans et plus. Plus de 36 p. 100 des décédés masculins avaient moins de 60 ans contre 30 p. 100 des décédées, et seulement 19 p. 100 des décédés masculins avaient 80 ans et plus, contre près de 28 p. 100 des décédées.

La courbe des taux de natalité par âge en 1960 ressemble assez à celle des années précédentes: élevée pour la période infantile, elle baisse successivement pour les enfants jusqu'à son minimum dans le groupe 10-14 ans, puis elle remonte ensuite pour chaque groupe d'âge ultérieur. Les taux de 1960 ne diffèrent guère de ceux de l'année précédente; ils ont fléchi en général, sauf pour le groupe 45-49 ans où il a monté de 4.6 à 4.8 pour mille et pour le groupe de 85 ans et plus où il a monté de 225 à 227.7.

Le Canada accuse un écart entre la mortalité masculine (9.1 pour mille) et la féminine (6.6). Sur le plan provincial, les taux masculins s'échelonnent entre 7.1 à Terre-Neuve et 11 en Colombie-Britannique, tandis que les taux féminins varient de 5.3 en Alberta à 7.7 en Île-du-Prince-Édouard.

CHART-F

GRAPHIQUE-F



The male rate is consistently higher than that for females in every age group. However certain ages present abnormal differences. For example, in 1960, in the age group 55-59 years the death rate for women was 8.1 per thousand population but the comparative figure for men was 15.5.

Table I illustrates the dramatic declines in mortality rates for each age group since 1926-30. The greatest improvement has been among 1-4 year olds where mortality has been cut by four-fifths. Mortality among infants (under 1 year) has been reduced by two-thirds. For ages over 50 it will be noted that mortality reductions have not been nearly as significant.

La mortalité masculine est constamment plus forte que la féminine pour tous les groupes d'âge. Toutefois, certains groupes d'âge présentent des écarts anormaux; c'est ainsi que, pour les 55-59 ans, en 1960, le taux féminin était de 8.1 pour mille et le masculin, de 15.5.

Le tableau I illustre bien la baisse prononcée de la mortalité pour chaque groupe d'âge depuis 1926-1930. L'amélioration la plus importante concerne le groupe 1-4 ans où la mortalité a baissé des quatre cinquièmes, alors que le taux a reculé des deux-tiers pour les moins d'un an et qu'il a aussi baissé, mais d'une façon moins marquée, dans les âges de plus de 50 ans.

TABLE I. Trends in Age-specific Death Rates (Per 1,000 population)

TABLEAU I. Tendances de la mortalité selon l'âge (pour 1,000 habitants)

Age - Âge	Average Moyenne 1926-1930	Average Moyenne 1936-1940	Average Moyenne 1946-1950	Average Moyenne 1951-1955	Year Année 1960	% decline since % de diminution 1926-1930
0-1	53.3	70.8	49.0	37.5	29.0	68.9
1-4	7.8	5.0	2.4	1.7	1.2	85.1
5-9	2.5	1.7	1.0	0.7	0.6	77.2
10-14	1.9	1.3	0.8	0.6	0.5	75.3
15-19	2.9	1.9	1.3	1.0	0.9	68.7
20-29	3.9	2.6	1.7	1.3	1.1	72.7
30-39	4.5	3.5	2.3	1.8	1.6	65.5
40-49	6.7	5.7	4.8	4.1	3.7	45.2
50-59	12.2	11.7	10.8	10.3	9.5	22.7
60-69	28.5	27.3	25.8	24.4	23.2	18.6
70+	94.1	89.6	83.0	79.1	79.3	15.8

Two new tables have been added to the present Report. Table J summarizes deaths by marital status, age and sex for 1960. Table 33 provides the cause of death according to the Intermediate List for 1960 by marital status, age and sex.

In Table J it will be observed that the average age at death for all males was 59.5 years. However for married men the average age at death was 65.9 years and for single males 52.3 years; widowers had an average age at death of 79.4 years. The average age at death for all females was 62.7 years while for married women it was 63.4 years, for single females 51.7 years and for widows 79.2 years.

Deux nouveaux tableaux figurent au présent rapport. Le tableau J récapitule les décès en 1960 suivant l'état matrimonial, l'âge et le sexe. Le tableau 33 donne les causes de décès d'après la Liste internationale pour 1960, suivant l'état matrimonial, l'âge et le sexe.

Au tableau J, on remarquera que l'âge moyen au décès pour le sexe masculin a été de 59,5 ans. Toutefois, l'âge moyen au décès a été de 65,9 ans chez les hommes mariés, de 52,3 ans chez les célibataires, et de 79,4 chez les veufs. L'âge moyen au décès pour le sexe féminin a été de 62,7, soit 63,4 ans pour les femmes mariées, 51,7 ans pour les célibataires et 79,2 ans pour les veuves.

TABLE J. Deaths by Sex, Marital Status and Age, Canada, 1960

TABLE J. Décès suivant le sexe, l'état matrimonial et l'âge, Canada, 1960

Ages — Âge	Total		Single — Célibataires		Married — Mariés		Widowed — En veuvage		Divorced — Divorcés		Separated — Séparés		Not Stated — Non précisé	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
Under 15 years — ans	9,984	7,138	9,984	7,138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15-19 years — ans	893	346	873	301	19	45	—	—	1	—	—	—	—	—
20-24 " "	923	336	711	164	203	171	1	—	—	—	2	1	—	—
25-29 " "	918	406	429	97	475	294	3	7	4	4	1	3	6	1
30-34 " "	1,015	543	303	114	681	422	2	8	14	2	6	1	9	1
35-39 " "	1,444	896	356	143	1,037	717	16	17	23	8	6	11	6	—
40-44 " "	1,835	1,162	358	146	1,409	951	21	36	21	16	16	9	10	4
45-49 " "	3,042	1,699	482	241	2,416	1,282	56	133	40	22	30	16	18	5
50-54 " "	4,028	2,156	618	312	3,141	1,548	155	258	60	16	40	21	14	1
55-59 " "	5,511	2,759	852	338	4,235	1,893	276	480	66	28	46	16	36	4
60-64 " "	6,870	3,802	993	433	5,100	2,288	600	1,029	95	27	52	23	30	2
65-69 " "	8,325	5,168	1,116	531	5,926	2,673	1,108	1,915	77	25	50	18	48	6
70-74 " "	10,593	7,080	1,380	681	6,959	3,005	2,043	3,346	76	24	63	16	72	8
75-79 " "	10,884	8,230	1,385	829	6,263	2,455	3,048	4,905	62	20	55	11	71	10
80-84 " "	8,407	7,662	982	842	3,945	1,482	3,389	5,313	27	7	28	9	36	9
85-89 " "	4,897	5,358	513	603	1,746	580	2,601	4,161	12	7	9	3	16	4
90-94 " "	1,844	2,389	176	326	473	131	1,183	1,926	4	1	4	1	4	3
95-99 " "	353	676	33	68	62	26	257	579	—	—	—	—	—	—
100 years+ — ans+	41	80	6	6	6	6	29	73	—	—	—	—	—	—
Not Stated — Non précisé	9	6	3	1	3	1	1	3	—	—	—	—	2	1
Total	81,796	57,897	21,533	13,314	44,099	19,967	14,789	24,186	585	207	408	159	382	64
Average ages — Âges moyens	59.5	62.7	52.3	51.7	65.9	63.4	79.4	79.2	62.2	60.9	64.5	59.7

Implications of Declining Mortality

In the Western world health progress has been intimately related to economic progress. The attention focused on preventive measures by the public-health programs prior to World War II has been followed in the postwar years by a growth in the volume and scope of health services in prevention, diagnosis, medical and surgical therapy, and rehabilitation, and also an improvement in their quality. The results have drastically altered the conditions of living. At the beginning of the century, about one-fifth of the newly born died before reaching school age; this has been reduced to about 3 per cent. With present low mortality, appreciably less than 1 per cent of the children entering school will die before entering the labour force. Only a tenth of males entering marriage will die during their period of greatest family responsibility, that is, before the marriage of their youngest child. Over two-thirds of those entering the labour force will reach age 65 and three-fifths of those retiring will live ten years longer.

Répercussion de la baisse de la mortalité

L'amélioration de la santé dans le monde occidental se rattache étroitement au progrès économique. Les efforts que, avant la seconde guerre mondiale, les programmes de santé publique avaient concentré sur la prophylaxie ont suscité, dans l'après-guerre, l'accroissement, — en volume, extension et qualité, — des services de santé en ce qui touche la prévention, le diagnostic, les soins médicaux et chirurgicaux et la rééducation. Les résultats ont complètement changé les conditions de vie. Au début du siècle, environ un cinquième des nouveaux-nés mouraient avant d'atteindre l'âge scolaire, mais la proportion en a été réduite à environ 3 p. 100. Vu la faible mortalité actuelle, sensiblement moins de 1 p. 100 des enfants qui entrent à l'école mourront avant d'appartenir à la population active. Seulement un dixième des hommes qui se marient mourront durant la période de leur plus grande responsabilité familiale, c'est-à-dire avant le mariage de leur dernier enfant. Plus des deux tiers de ceux qui entrent dans la population active atteindront 65 ans, et les trois cinquièmes de ceux qui sont mis à la retraite vivront encore dix ans.

The average length of married life has increased and the chances of orphanhood for children reduced by the greater likelihood of survival to the middle and older ages. However, because mortality reductions have been the more rapid for women, there has been an increase in the chances that a wife will outlive her husband; the expected period of widowhood has also lengthened. Finally the changes in population growth, family structure, the growing impact of violence and the degenerative diseases and further reductions in mortality will significantly influence the future pattern of Canadian life.

Major Causes of Death

As shown in Tables K and L the major mortality problems are currently cardiovascular-renal diseases, cancer and accidents. Cardiovascular-renal diseases and cancer involve conditions associated very largely with the middle and later years of life and have come to the fore not only as a result of the control of the infective diseases, but also by the rapid growth of the aged population. Some of the recorded rise also reflects the effect of improvements in diagnostic techniques which have led to the recognition of the cardiovascular-renal diseases and of cancer in circumstances that otherwise might be overlooked. The experience with the degenerative diseases has not been completely unfavourable and for each broad disease category there has been some improvement and further hope for the future. In the case of accidents many types have been recording a gradual improvement but the major toll taken by the ever-growing volume of motor vehicles poses a growing threat.

La durée moyenne de la vie matrimoniale a augmenté et la probabilité de survie jusqu'à l'âge moyen et au-delà a réduit sensiblement les risques de laisser des orphelins. Toutefois, la mortalité ayant baissé plus rapidement chez les femmes, l'épouse a plus de chance de survivre à son conjoint; la durée prévue de veuvage s'est aussi prolongée. Enfin, les changements qui s'opèrent dans l'accroissement de la population et dans la structure de la famille, les répercussions croissantes des traumatismes et des maladies dégénératives et d'autres baisses de la mortalité influenceront sensiblement sur le futur tableau de la vie au Canada.

Principales causes de décès

Les principales causes de décès à combattre, comme l'indiquent les tableaux K et L, sont les maladies cardiovasculaires rénales, le cancer et les accidents. Les maladies cardiovasculaires rénales et le cancer sont associées à des conditions qui prévalent surtout au cours de l'âge moyen et de la vieillesse et elles se placent au premier rang non seulement parce que l'on a réussi à enrayer les maladies infectieuses mais aussi à cause de l'accroissement rapide de la population âgée. Quelques-unes des augmentations enregistrées proviennent de l'amélioration des méthodes de diagnostic qui ont permis de découvrir les maladies cardiovasculaires rénales et le cancer lesquels, auparavant, auraient échappé à l'examen. Les résultats des études sur les maladies dégénératives ne sont pas trop pessimistes; il y a eu quelque amélioration pour chaque grand groupe de maladies et il y a encore espoir pour l'avenir. Dans le cas des accidents, certains genres ont accusé un progrès constant, mais le nombre toujours grandissant des accidents de la route pose un problème de plus en plus menaçant.

TABLE K. Crude Death Rates from Certain Causes, 1926 - 1960

TABLEAU K. Taux bruts de mortalité due à certaines causes, 1926 - 1960

	Average — Moyenne 1926 - 1930	Average — Moyenne 1931 - 1935	Average — Moyenne 1936 - 1940	Average — Moyenne 1941 - 1945	Average — Moyenne 1946 - 1950	Average — Moyenne 1951 - 1955	Year — Année 1960	% change 1926 - 1930 to 1960 — % 1926 - 1930 à 1960
Cardiovascular-renal disease ¹ — Maladie cardiovasculaire rénale ¹	278.1	281.6	314.4	391.5	406.3	414.0	397.2	+ 42.8
Cancer ²	88.0	100.9	113.8	123.3	129.3	128.7	130.1	+ 47.8
Diabetes — Diabète	11.4	12.5	14.4	19.7	18.2	10.9	11.7	+ 2.6
Accidents	58.7	52.3	55.8	60.5	58.8	57.4	52.8	- 10.1
Tuberculosis — Tuberculose ..	80.3	65.5	56.3	50.0	37.0	14.6	4.6	- 94.3
Influenza, bronchitis, pneumo- nia — Grippe, bronchite, pneumonie	134.0	100.6	97.4	69.0	55.2	45.9	40.5	- 69.8
4 communicable diseases ³ — 4 maladies contagieuses ³	29.1	14.7	13.4	8.7	4.5	2.4	0.8	- 97.3

¹ Includes: diseases of heart (incl. rheumatic fever) and arteries, intracranial lesions, chronic nephritis. — Comprend: maladies du cœur (y compris rhumatisme articulaire aigu) et des artères, lésions intra-crâniennes et néphrite chronique.

² Includes: Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia. — Comprend: maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

³ Includes: Diphtheria, whooping cough, measles, scarlet fever. — Comprend: diphtérie, coqueluche, rougeole et scarlatine.

TABLE L. Leading Causes of Death by Sex at Various Age Groups, Canada, 1960

TABLEAU L. Causes principales de décès par sexe à différents âges, Canada, 1960

Rates per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants

Total			Males — Sexe masculin				Females — Sexe féminin			
			All ages — Tous âges							
	No. Nombre	Rate Taux		No. Nombre	Rate Taux		No. Nombre	Rate Taux		
Cardiovascular disease — Maladies cardiovasculaires	59,305	389	Cardiovascular disease — Maladies cardiovasculaires	40,524	449	Cardiovascular disease — Maladies cardiovasculaires	28,781	328		
Cancer	23,181	130	Cancer	12,508	140	Cancer	10,573	120		
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	11,006	62	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	7,993	89	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	3,013	34		
Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance	7,085	40	Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance	4,217	47	Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance	2,868	33		
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	6,769	38	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	4,012	44	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	2,757	31		
Under 1 year ¹ — Moins de 1 an ¹										
Immaturity — Prématurité	2,261	472	Immaturity — Prématurité	1,316	535	Congenital malformations — Malformations congénitales	963	414		
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	2,093	437	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	1,189	483	Immaturity — Prématurité	945	406		
Congenital malformations — Malformations congénitales	2,076	434	Congenital malformations — Malformations congénitales	1,113	452	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	904	389		
Post-natal asphyxia and atelectasis — Asphyxie et atelectasie post-natales	1,522	318	Post-natal asphyxia and atelectasis — Asphyxie et atelectasie post-natales	950	386	Post-natal asphyxia and atelectasis — Asphyxie et atelectasie post-natales	572	246		
Injury at birth — Conséquences (blessures) de l'accouchement	1,265	264	Injury at birth — Conséquences (blessures) de l'accouchement	797	324	Injury at birth — Conséquences (blessures) de l'accouchement	468	201		
1-4 years — ans										
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	711	41	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	431	48	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	280	33		
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	297	17	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	169	19	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	128	15		
Congenital malformations — Malformations congénitales	229	13	Congenital malformations — Malformations congénitales	120	13	Congenital malformations — Malformations congénitales	109	13		
Cancer	198	11	Cancer	102	11	Cancer	96	11		
Gastritis, duodenitis, enteritis, etc. — Gastrite, duodénite, entérite, etc.	87	5	Gastritis, duodenitis, enteritis, etc. — Gastrite, duodénite, entérite, etc.	52	6	Gastritis, duodenitis, enteritis, etc. — Gastrite, duodénite, entérite, etc.	35	4		
5-19 years — ans										
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	1,840	36	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	1,375	53	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	465	19		
Cancer	359	7	Cancer	219	8	Cancer	140	6		
Congenital malformations — Malformations congénitales	172	3	Congenital malformations — Malformations congénitales	95	4	Congenital malformations — Malformations congénitales	77	3		
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	110	2	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	53	2	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	57	2		
Cardiovascular disease — Maladies cardiovasculaires	79	2	Epilepsy — Épilepsie	39	1	Cardiovascular disease — Maladies cardiovasculaires	41	2		
20-44 years — ans										
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	3,416	57	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	2,846	93	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	1,071	36		
Cardiovascular disease — Maladies cardiovasculaires	1,980	33	Cardiovascular disease — Maladies cardiovasculaires	1,411	46	Cardiovascular disease — Maladies cardiovasculaires	570	19		
Cancer	1,811	30	Cancer	740	24	Cancer	569	19		
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	215	4	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	105	3	Maternal causes — Causes liées à la maternité	193	6		
Maternal causes — Causes liées à la maternité	193	3	Tuberculosis — Tuberculose	101	3	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	110	4		
45-64 years — ans										
Cardiovascular disease — Maladies cardiovasculaires	14,911	482	Cardiovascular disease — Maladies cardiovasculaires	10,632	674	Cardiovascular disease — Maladies cardiovasculaires	4,279	282		
Cancer	7,632	247	Cancer	3,895	247	Cancer	3,737	247		
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	2,178	70	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	1,726	109	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	452	30		
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	648	21	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	447	28	Diabetes mellitus — Diabète sucré	258	17		
Cirrhosis of liver — Cirrhose du foie	524	17	Cirrhosis of liver — Cirrhose du foie	352	22	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	201	13		
65 years and over — 65 ans et plus										
Cardiovascular disease — Maladies cardiovasculaires	52,288	3,915	Cardiovascular disease — Maladies cardiovasculaires	28,416	4,372	Cardiovascular disease — Maladies cardiovasculaires	23,872	3,481		
Cancer	13,150	985	Cancer	7,635	1,175	Cancer	5,515	804		
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	3,860	289	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	2,302	354	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	1,558	227		
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	2,304	173	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	1,295	199	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	1,009	147		
Diabetes mellitus — Diabète sucré	1,439	108	Diabetes mellitus — Diabète sucré	584	90	Diabetes mellitus — Diabète sucré	855	125		

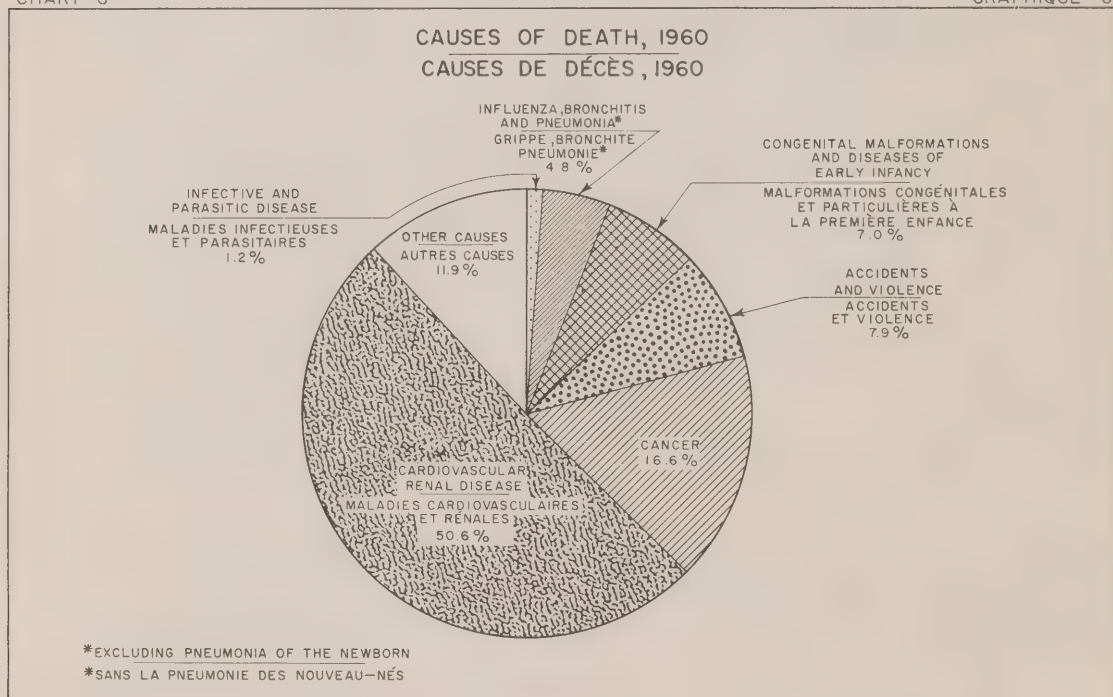
¹ Per 100,000 live births. — Pour 100,000 naissances vivantes.

In any consideration of the leading causes of death it is essential to recognize their widely varying impact on the different stages of the life span. Of outstanding importance are congenital conditions in infancy, violence in youth and circulatory disorders among older persons. Accidents rank as the leading cause of death for both males and females in the age group 5-19 years and for males in the age group 20-44 years. Although tuberculosis is far from being a major cause of death for the population as a whole at this time, it is the fifth leading cause of death for males for the age group 20-44. Cancer is the leading cause of death for females between 20-44 while in all groups except that of 0-4 years it is the second or third major cause of death. In the age groups above 44 years cardiovascular disease is always the leading cause of death.

Les principales causes de décès influent de différentes façons sur les divers âges de la vie. Les malformations congénitales durant la première enfance, les traumatismes durant l'adolescence et les maladies de l'appareil circulatoire chez les personnes âgées ont une importance exceptionnelle. Les accidents ont été la principale cause de décès chez les deux sexes dans le groupe 5-19 ans et, chez le masculin, dans le groupe 20-44 ans. Présentement, la tuberculose est loin d'être une cause principale de décès dans l'ensemble de la population, mais elle est la cinquième en importance chez les hommes de 20-44 ans. Le cancer est la principale cause de décès chez les femmes de 20-44 ans, tandis que dans tous les groupes d'âge, sauf celui de 0-4 ans, il arrive en deuxième ou troisième lieu. Chez les plus de 44 ans, les maladies cardiovasculaires sont toujours la cause principale de mortalité.

CHART-G

GRAPHIQUE -G



Cardiovascular Diseases

One of the chief reasons for the increasing frequency of cardiovascular deaths lies in the general lengthening of the human life span and the larger number of elderly persons exposed to risk. With this group there is found to be a kind of "aging" of the circulatory system and in addition, improved methods of diagnosis and the spread of medical services are causing a decrease in the proportion of deaths attributed to "senility" or to "ill-defined and unknown causes".

Maladies cardiovasculaires

L'un des principaux facteurs de l'augmentation des décès dus aux maladies cardiovasculaires est la prolongation de la vie humaine et le fait qu'un plus grand nombre de personnes âgées sont exposées à les contracter. Même si, chez ces personnes, se rencontre un certain "vieillessement" de l'appareil circulatoire, le perfectionnement des méthodes de diagnostic et la diffusion des services médicaux abaissent la proportion des décès attribués à la "sénilité" ou aux "symptômes et états mal définis".

CHART-H

GRAPHIQUE-H

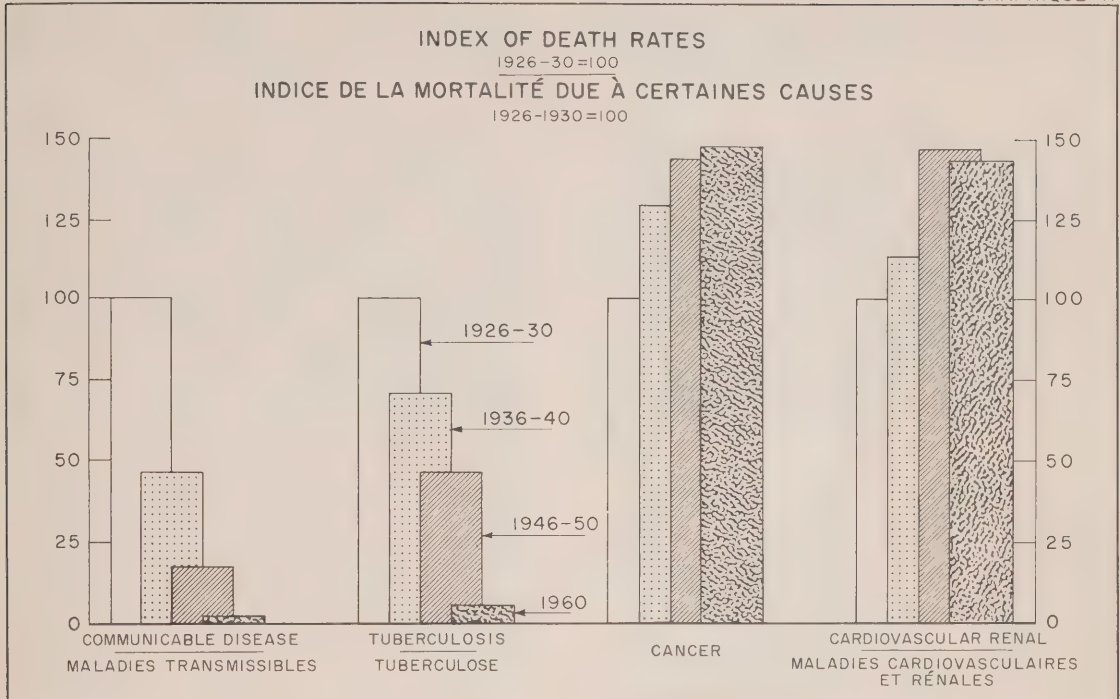
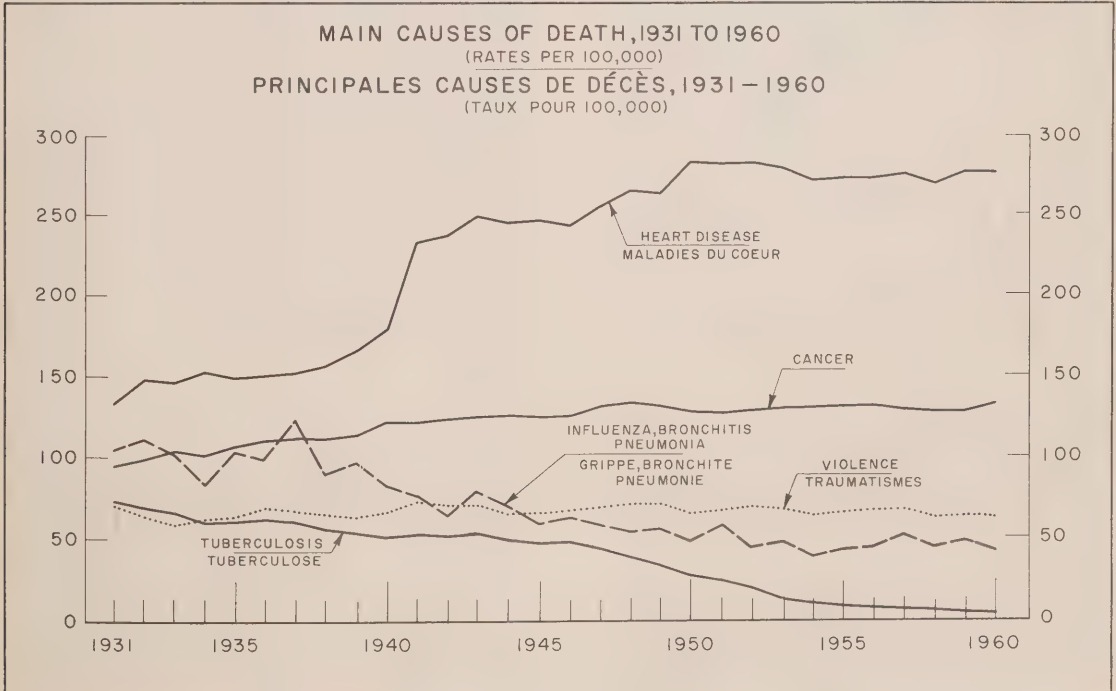


CHART-I

GRAPHIQUE-I



At ages 5-14 mortality from heart disease as a whole is at a minimum, and thereafter rises without interruption to a maximum in old age. Among men the death rate increases about five-fold between ages 25-34 and 35-44, more than triples in the next decade of life and more than doubles again in each of the two succeeding age periods. For all ages combined, mortality from heart disease among males is significantly higher than among females with the greatest excess in the age range between 35 and 54 years. Congenital heart disease is the predominant type among very young children. Rheumatic fever is a primary cause of heart disease in the age range 5-34 years. Arteriosclerotic heart disease—primary coronary artery disease—currently overshadows all other types of heart disease in the aggregate. The relative importance of this type of heart disease increases rapidly with advance in age. Arteriosclerotic heart disease is primarily responsible for the great excess in the total death rate from heart disease among males as compared with females. On the other hand hypertensive heart disease has about the same effect on both sexes. Radical changes in the relative prevalence of the various types of heart disease during the past generation has resulted in a very significant reduction in heart disease due to rheumatic fever coupled with a doubling of coronary heart disease and only a slight change in the incidence of hypertensive heart disease. There has been a substantial drop in the proportion of cases of syphilitic heart disease.

The interaction of a number of factors is responsible for such changes as these. Better control of rheumatic heart disease has been achieved, in part, through the use of antibiotics in the prevention and treatment of streptococcal infections which play so important a role in the onset or recurrence of rheumatic fever. The antibiotics also deserve some of the credit for the decline in mortality from syphilitic heart disease. The rise in coronary heart disease reflects, in large part, the increasing proportion of older persons in the population. Other factors are also involved and intensive research is being conducted along many lines—clinical, pathological, nutritional, and social—to unravel these factors, and to find means to halt and reverse the rising toll of premature mortality from coronary disease.

While the rate for all cardiovascular disease dropped from 393 per 100,000 population in 1959 to 389 in 1960, the rate for arteriosclerotic and degenerative heart disease showed an increase from 234.9 to 238.2 over the same period, a new record high. Chronic rheumatic heart disease fell from 8.2 in 1959 to 7.8 in 1960; it had been as high as 12.4 in 1950. The rate for "Other diseases of the heart" which includes acute and sub-acute endocarditis, acute myocarditis not specified as rheumatic, acute pericarditis specified as non-rheumatic, functional diseases of the heart, and various other and unspecified heart conditions,

La mortalité que cause l'ensemble des maladies du coeur est à son minimum aux âges 5-14, puis s'élève ensuite sans interruption pour atteindre son maximum dans la vieillesse. Chez les hommes, le taux de mortalité se multiplie par près de cinq entre les âges de 25-34 à 35-44, par plus de trois au cours des dix années subséquentes et encore par plus de deux dans chacune des périodes d'âge suivantes. Pour l'ensemble des âges, la mortalité par suite de maladies du coeur est notablement plus élevée parmi les hommes que parmi les femmes et le taux le plus haut se situe entre 35 et 54 ans. Chez les très jeunes enfants, ci sont les maladies congénitales du coeur qui prédominent. Entre 5 et 34 ans, le rhumatisme articulaire aigu est une cause prédominante de maladie du coeur. Dans l'ensemble, l'artériosclérose du coeur,—et principalement des artères coronaires,—surpasse presque toutes les autres catégories. Son importance relative s'accroît rapidement avec l'âge. L'artériosclérose du coeur répond principalement du fait que le taux de mortalité pour l'ensemble des maladies du coeur chez les hommes dépasse de beaucoup celui des femmes. D'autre part, les maladies hypertensives du coeur ont à peu près le même effet sur les deux sexes. Des changements radicaux dans la prédominance relative de diverses catégories au cours de la dernière génération se sont manifestés par une réduction importante des maladies du coeur dues au rhumatisme articulaire aigu, deux fois plus de maladies des artères coronaires et un faible écart dans l'incidence des maladies hypertensives du coeur. La proportion des cas de maladies syphilitiques du coeur a fortement baissé.

Pareils changements représentent la conjugaison de plusieurs facteurs. L'usage des antibiotiques dans la prévention et le traitement des maladies infectieuses à streptocoques,—qui jouent un si grand rôle dans l'apparition et la récurrence du rhumatisme articulaire aigu,—a conduit, pour sa part, à une maîtrise plus complète des affections cardiaques rhumatismales. Les antibiotiques répondent également en partie pour le recul de la mortalité que causent les maladies syphilitiques du coeur. L'avance des maladies des artères coronaires reflète assez fidèlement l'accroissement de la proportion des personnes âgées au sein de la population. Il existe d'autres facteurs que l'on combat par la poursuite d'intensives recherches,—cliniques, pathologiques, diététiques, et sociales,—pour trouver des moyens d'arrêter et de renverser le mouvement ascendant de la mortalité prématurée que provoquent les maladies des artères coronaires.

Tandis que le taux (pour 100,000) des affections cardiovasculaires a fléchi de 393 en 1959 à 389 en 1960, celui de l'artériosclérose des coronaires et de la myocardite dégénérative a monté de 234.9 à 238.2, nouveau sommet. La cardiopathie rhumatismale a diminué de 8.2 en 1959 à 7.8 en 1960 et a atteint la pointe de 12.4 en 1950. Le taux des "autres maladies du coeur",—qui comprennent l'endocardite aiguë et subaiguë, la myocardite aiguë non spécifiée comme rhumatismale, la péricardite aiguë spécifiée comme non rhumatismale, les maladies fonctionnelles du coeur et diverses maladies du coeur autres et sans précisions,—a baissé de 12.3 en 1959 à 12 en

fell slightly from 12.3 in 1959 to 12.0 in 1960. "Vascular lesions affecting the central nervous system", a title that includes cerebral haemorrhage, cerebral embolism and thrombosis, fell from 89.7 in 1959 to 86.6 in 1960.

Cancer

Cancer is surpassed only by heart disease as a cause of death. Cancer deaths have risen steadily from 17,493 in 1950 to an all-time high of 23,181 in 1960. Over the same period, cancer as a proportion of all deaths has increased from 14.1 per cent to 16.6 per cent. The cancer death rate, for the population as a whole, rose from 127.6 per 100,000 population in 1950 to 129.8 in 1956, declined to 127.5 in 1959 and rose to a period high of 130.1 in 1960. Similarly, the 1960 male crude death rate of 139.7 is a period high while the 1960 female crude death rate of 120.3 is up slightly from a low of 118.4 in 1958.

When cancer rates are standardized on the basis of the 1956 population of Canada, in order to neutralize the changing age structure of the population, it is found that the standardized cancer death rate was 126.3 in 1950 and that it rose steadily to 130.0 in 1957, declined slightly through 1959 and rose to a high of 131.4 in 1960. The 1960 male standardized death rate was 143.5, the high point of an overall rise from a low of 128.2 in 1950 while the female standardized rate in 1960 was 119.5, having fallen from 124.1 in 1950.

Although cancer deaths occur throughout the life cycle, the disease is essentially one of middle adult life and old age. For both sexes there are few deaths at young ages. Most deaths occur beyond middle age, especially beyond 70 despite the fact that only 5 per cent of the population is over the age of 70 years. Comparing male and female distributions it will be noted that proportionally more males than females die at both extremes of the life scale. Below the age of 24 cancer in 1960 exacted a greater toll among males, in actual deaths and in terms of death rates. For the 25-29 year age-group, more males than females died from cancer but the age-specific death rates were identical. Similarly above age 55 the number of deaths for males exceeded female deaths and moreover the age-specific death rates were not only higher but rose more steeply over successive five year age groups. In the prime of life, however, the impact of cancer death was statistically much greater among females, where between ages 30 and 54 it was the leading cause of all deaths. A main factor in the greater striking force among females in the prime of life lies in the large number of deaths from genito-urinary cancer in the reproductive and early post-reproductive ages (15 to about 55).

The actual number of cancer deaths have increased, in all provinces since 1950. In 1960, as in all years, Ontario had more cancer deaths

1960. "Les lésions vasculaires affectant le système nerveux central"—une rubrique qui inclut l'hémorragie et la thrombose cérébrales—ont diminué de 89.7 en 1959 à 86.6 en 1960.

Cancer

Seules les affections cardiaques sont une plus grande cause de décès que le cancer. Les décès dus au cancer ont augmenté de 17,493 en 1950 à 23,181 en 1960. Durant la même période, le cancer, proportionnellement à tous les décès, a augmenté de 14.1 à 16.6 p. 100. Le taux de mortalité attribuable au cancer, pour toute la population, a monté de 127.6 pour 100,000 en 1950 à 129.8 en 1956, a baissé à 127.5 en 1959 et a grimpé à 130.1 en 1960. De même, le taux brut de la mortalité chez les hommes en 1960 (139.7) marque le sommet de la période, tandis que celui des femmes a passé de 118.4 en 1958 à 120.3 en 1960.

Lorsque les taux du cancer sont normalisés selon la population du Canada en 1956 afin de neutraliser la composition changeante de la population selon l'âge, on découvre que le taux normalisé de la mortalité due au cancer était de 126.3 en 1950, qu'il a monté à 130 en 1957, a diminué un peu durant 1959 et a atteint la cime de 131.4 en 1960. Le taux masculin normalisé était de 143.5 en 1960, le plus haut point d'une avance générale depuis le bas niveau de 128.2 en 1950, tandis que le taux féminin normalisé a tombé de 124.1 en 1950 à 119.5 en 1960.

Bien que le cancer tue à tous les âges, il frappe surtout après 40 ans. Les jeunes des deux sexes en sont peu atteints. Il frappe surtout après 70 ans, bien que 5 p. 100 seulement de la population soient de cette catégorie. Si l'on compare les hommes et les femmes, on note que proportionnellement plus d'hommes meurent aux deux extrémités de la vie. Chez les moins de 24 ans, le cancer a fait plus de victimes en 1960 chez les hommes, numériquement et proportionnellement. Chez les 25-29 ans, plus d'hommes sont morts du cancer, mais les taux de mortalité suivant l'âge étaient identiques. De même, plus d'hommes que de femmes sont décédés après 55 ans et les taux suivant l'âge étaient non seulement plus élevés, mais ont monté plus rapidement chez tous les groupes d'âge quinquennal. Dans la vigueur de l'âge, toutefois, la mort due au cancer survient, du point de vue de la statistique, beaucoup plus souvent chez les femmes où, de 30 à 54 ans, le cancer est la principale cause des décès. S'il est un tel fléau chez les femmes qui sont dans la force de l'âge, c'est surtout qu'un grand nombre de décès sont dus au cancer génito-urinaire durant la période de reproduction et immédiatement après (15 à environ 55 ans).

Le nombre de décès dus au cancer a augmenté dans toutes les provinces depuis 1950. En 1960 comme auparavant, l'Ontario en comptait plus que

than any other province. Ontario's total at 8,415 was followed by Quebec with 6,197. Together these provinces accounted for 63 per cent of total cancer deaths. Cancer deaths for 1960 in other areas of the country were British Columbia, the third ranking province, with 2,387 (10 per cent), the Prairies with 3,781 (16 per cent), and the Maritimes with 2,381 (10 per cent). Cancer deaths and rates for particular age groups are summarized in Table L with more particular and detailed information in Tables 29-34.

Accidents and Violence

A result of the dramatic decline, over the past generation, in mortality from infections and certain other diseases once considered fatal, accidents and other forms of violence have come to the fore in recent years as a cause of death. Although total deaths from all accidental causes form less than 7 per cent of all deaths each year in Canada and only 6 per cent of all deaths of "adults", accidents are now one of the five leading causes of death in every five-year age group in the Canadian population. Although the death rate from accidents and violence, in terms of total population, has not changed to any great extent over the past thirty years, and has in fact, declined, the number of lives lost has approximately doubled. For example, the death rate per 100,000 population from accidents alone in 1960 was 52.8 (Table M) as compared with 58.8 in the 1926-30 period. However 9,403 persons died in accidents in 1960 as compared with an annual average of 5,772 a generation ago.

Motor vehicle accidents accounted for the lion's share as the greatest single cause of accidental deaths in 1960, with 3,700 lives lost—about $3\frac{1}{2}$ times as many as a generation ago—and twice the death rate of that period. In contrast, deaths from other accidental causes were about the same or lower than a quarter-century ago. Detailed statistics on accident fatalities will be found in Tables 29-34 of this Report.

Almost one quarter of all fatal accident fatalities are suffered by children under 15, about 42 per cent by persons 15-50 and 34 per cent by those over 50 years of age. Accidents—notably motor vehicle accidents—are, by far, the leading cause of death among the middle-aged group (15-50 year olds), affecting males particularly. Among the aged, falls are the most common cause of accidental deaths.

It is useful to focus attention on certain parts of our population that are more responsible for our unenviable accident record. The greatest proportions of fatal accidents occur at the two extremes of life—during infancy and very old age. There has been very little change in the distribution of accidents since 1926 with these exceptions: there has been an increase in accidents for persons

les autres provinces, soit 8,415, suivie du Québec (6,197); ces deux provinces ensemble répondaient pour 63 p. 100 du total. Viennent ensuite la Colombie-Britannique 2,387 (10 p. 100), les Prairies 3,781 (16) et les Maritimes 2,381 (10). Les décès et les taux de la mortalité dus au cancer pour certains groupes d'âges paraissent au tableau L et avec plus de détails aux tableaux 29-34.

Accidents et traumatismes

À la suite de la diminution spectaculaire, au regard de la génération précédente, de la mortalité due aux maladies infectieuses et à certaines autres maladies considérées autrefois comme mortelles, les accidents et les traumatismes durant les dernières années ont pris le premier rang parmi les causes de décès. Même si la mortalité due à toutes les causes accidentelles représentait moins de 7 p. 100 de tous les décès annuels au Canada et seulement 6 p. 100 de tous les décès "d'adultes", les accidents n'en sont pas moins devenus une des cinq principales causes de mortalité pour chaque groupe d'âge quinquennal de la population canadienne. Quoique le taux de mortalité due aux accidents et aux traumatismes pour l'ensemble de la population n'ait pas beaucoup varié depuis les dernières trente années, et ait même baissé, le nombre de pertes de vie a presque doublé. Ainsi, le taux de mortalité, pour 100,000, attribuable aux accidents seulement était de 52,8 en 1960 (tableau M), contre 58,8 de 1926 à 1930. Toutefois, 9,403 personnes ont été tuées dans des accidents en 1960, au regard d'une moyenne annuelle de 5,772 une génération plus tôt.

Les accidents de la circulation, en 1960, se placent au premier rang de tous les accidents mortels; ils ont causé 3,700 pertes de vie, soit environ $3\frac{1}{2}$ fois le total établi la génération précédente et deux fois plus que le taux de mortalité de cette période. Par contre, les décès dus à d'autres causes accidentelles n'ont pas augmenté ou ont diminué sur ceux d'il y a 25 ans. Les tableaux 29-34 donnent la statistique détaillée des accidents mortels.

Environ un quart de tous les accidents mortels surviennent à des enfants de moins de 15 ans, environ 42 p. 100 à des personnes de 15-50 ans, et 34 p. 100 à des personnes de plus de 50 ans. Les accidents, surtout ceux de la circulation, sont de loin la principale cause de mortalité des personnes de 15-50 ans et frappent surtout les hommes. Chez les personnes âgées, les chutes sont les accidents mortels les plus communs.

Il est utile de concentrer son attention sur certains groupes de notre population qui sont le plus responsables de notre déplorable réputation en ce qui concerne les accidents. La plus forte proportion d'accidents mortels se place aux deux extrémités de la vie, soit l'enfance et la vieillesse avancée. Depuis 1926, la répartition des accidents n'a guère varié, sauf les exceptions suivantes: les plus de 80 ans ont

over 80; there has been a shift from middle life down to the early 20's and 30's and a decrease with 10-14 year olds. It is predominantly accidents among our child population, and auto accidents among our young adults that account for Canada's high position in the world in regard to accident mortality.

accusé une hausse, l'âge moyen une baisse, les gens du début de la vingtaine et de la trentaine une hausse, et les jeunes de 10 à 14 ans une baisse. Ce sont surtout les accidents chez les enfants et les accidents de la route chez les jeunes gens qui donnent au Canada une place prépondérante dans le monde pour la mortalité due aux accidents.

TABLE M. Accidental Deaths and Rates per 100,000 Population in Canada,¹ 1926 - 1930, 1936 - 1940, 1946 - 1950, 1960

TABLEAU M. Décès dus aux accidents et taux pour 100,000 habitants du Canada¹, 1926 - 1930, 1936 - 1940, 1946 - 1950, 1960

	Number of deaths — Nombre de décès				Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants			
	Average — Moyenne 1926 - 1930	Average — Moyenne 1936 - 1940	Average — Moyenne 1946 - 1950	1960	1926 - 1930	1936 - 1940	1946 - 1950	1960
Railway — Chemin de fer	392	221	226	116	4.0	2.0	1.7	0.7
Motor vehicle — Véhicules automobiles	1,029	1,560	2,049	3,700	10.5	14.0	15.8	20.8
Other transport — Autres transports	458	266	422	452	4.7	2.4	3.3	2.5
Poisoning — Empoisonnement	150	166	254	356	1.5	1.5	2.0	2.0
Falls — Chutes	841	1,816	1,696	1,571	8.6	16.3	13.1	8.8
Other accidents — Autres accidents	2,902	2,195	2,968	3,208	29.6	19.7	22.9	18.0
Total	5,772	6,224	7,616	9,403	58.8	55.9	58.9	52.8

¹ Includes Yukon and Northwest Territories for 1960 only. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest pour 1960 seulement.

Note: Categories have been adjusted to overcome changes in classification throughout the period; while not strictly comparable the numbers and rates indicate general trends. — **Nota:** Les catégories ont été ajustées pour minimiser les changements survenus dans le classement au cours de la période; quand les chiffres ne sont pas strictement comparables, les chiffres et les taux indiquent la tendance générale.

International Trends in Mortality

While world health has improved notably during this century, progress has been particularly great in the nations of Northwest Europe, North America and the British Commonwealth. Life expectancy has reached the highest levels in history and mortality reduced to record lows. The communicable diseases have been greatly reduced as major causes of death, thus bringing into prominence the diseases most common in later life and accidents. Childbirth and infancy have become safer than ever and general health levels have greatly improved.

A long-range comparison of death rates specific for age and sex from the depression period to the present shows that, with few exceptions, there were reductions in mortality at all stages of life, with relatively more rapid improvements at the younger ages than the older, and also more rapid improvement for females than for males.

Although the countries of high economic development had achieved a degree of control over the acute infectious diseases before World War II, for some of them—notably in Southern

Mouvement de la mortalité dans le monde

La santé s'est grandement améliorée dans le monde durant le siècle, mais ce progrès a été particulièrement marqué en Europe nord-occidentale, en Amérique du Nord et dans le Commonwealth. L'espérance de vie a atteint son niveau le plus haut et la mortalité, son chiffre le plus bas. Les maladies contagieuses ont fortement diminué d'importance comme principales causes de décès, laissant la place aux maladies liées à l'âge avancé et aux accidents. La naissance et l'enfance jouissent de sécurité plus que jamais et la santé, en général, s'est beaucoup améliorée.

Une étude comparée des taux de mortalité, suivant l'âge et le sexe, depuis la régression économique jusqu'aujourd'hui, démontre que, à quelques exceptions près, la mortalité a diminué à toutes les étapes de la vie et que cette amélioration a été relativement plus rapide chez les jeunes que chez les plus âgés et plus rapide, aussi, pour le sexe féminin que pour le masculin.

Quoique tous les pays économiquement forts aient réussi, dans une certaine mesure, à enrayer les maladies infectieuses les plus aiguës avant la seconde guerre mondiale, quelques-uns, surtout dans le

Europe—a substantial residue remained at the end of hostilities. Against this background much has been accomplished in the postwar years but such diseases as typhoid fever remained a problem for such countries as Spain and Portugal. In general the principal chronic and infectious diseases of recent importance are tuberculosis, malaria and syphilis and each of these is now amenable to control as a cause of death. In a great many countries of Western Europe the most recent death rate from tuberculosis is one-third or less of the immediate postwar rate; in others the reduction is by more than half. Canada's death rate for tuberculosis declined from 48.3 per 100,000 population in 1946 to the low level of 4.6 in 1960.

While the degenerative diseases and cancer are important as causes of death at all stages of life, they take their greatest toll in the middle years and old age. Accordingly recent trends from these conditions are affected by the aging of the population. In the case of cancer, the crude death rates for practically all countries of Western and Southern Europe and English-speaking countries elsewhere have been rising in the postwar era. However, a mixed picture is presented by a longer range view since 1931 which takes into account trends according to age and sex. The more detailed perspective shows that the increase in cancer mortality in these countries is largely concentrated among males at all stages of life. Among females, particularly at ages under 65, the long-term trend for cancer mortality is downward in most countries. Of particular concern, among the countries of low mortality, is the trend of death rates from cancer of the respiratory system, especially that of the lung.

The cardiovascular-renal diseases currently account for anywhere from 30 to 40 or more per cent of all deaths in the countries of Western and Southern Europe and for over half the total in the United States and Canada. During the postwar period, the level of the crude death rate from this category of disease has been either stationary or moving upward slowly in these countries. This gross picture, however, obscures differentials in trends according to age and sex. A comparison over two decades shows that, in most countries, death rates from cardiovascular-renal diseases declined at ages 25-44 years for both sexes, declined at ages 45-64 for females but rose for males, and rose for both sexes at ages 65 and over.

The highly developed countries show a rather wide variation in their death rates from accidents; the record of Canada and the United States being particularly poor. The relative unfavourable situation of these two countries is due in large measure to motor vehicle fatalities. Particularly tragic is the large number of children involved in accidents of all kinds in Canada and the United States. Many of the highly developed countries have experienced reductions in accident mortality at ages under 65 years over the past few years.

sud de l'Europe, avaient encore beaucoup de travail à accomplir à la fin des hostilités. A cet égard, on a abattu de l'ouvrage depuis, même si certaines maladies, comme la fièvre typhoïde, demeurent une menace dans des pays comme l'Espagne et le Portugal. En général, les maladies chroniques et infectieuses, comme la tuberculose, la malaria et la syphilis, revêtent une nouvelle importance, mais déjà une lutte efficace les élimine des causes de décès. Dans plusieurs grands pays de l'Europe occidentale, les taux les plus récents de la mortalité due à la tuberculose sont le tiers ou moins de ce qu'ils étaient immédiatement après la guerre et, dans d'autres pays, ils ont baissé de plus de la moitié. Au Canada, les taux de mortalité de la tuberculose ont descendu de 48.3 pour 100,000 en 1946 au très bas niveau de 4.6 en 1960.

Quoique les maladies de dégénérescence et le cancer soient des causes importantes de décès à toutes les étapes de la vie, elles font leurs plus grands ravages parmi la population d'âge moyen et avancé; d'où l'influence du vieillissement de la population sur les tendances récentes. En ce qui concerne le cancer, les taux bruts de mortalité de presque tous les pays de l'Europe de l'Ouest et du Sud et des pays de langue anglaise ont monté durant l'après-guerre. Cependant, le tableau présente un aspect différent si l'on envisage l'intervalle depuis 1931 en tenant compte du mouvement suivant l'âge et le sexe. Des études plus détaillées démontrent que la hausse de la mortalité due au cancer se rencontre principalement chez le sexe masculin à toutes les étapes de la vie. Chez les personnes de sexe féminin, surtout chez les moins de 65 ans, la mortalité causée par le cancer est à la baisse depuis longtemps dans la plupart des pays. Dans les pays à faible taux de mortalité, cependant, le cancer de l'appareil respiratoire, surtout du poumon, dessine un mouvement de mortalité bien inquiétant.

Les maladies cardiovasculaires rénales causent de 30 à 40 p. 100 des décès en Europe de l'Ouest et du Sud et plus de la moitié aux États-Unis et au Canada. Dans l'après-guerre, le taux brut de la mortalité due à ces maladies, dans ces mêmes pays, ou n'a pas varié ou a avancé légèrement et lentement. Cette ébauche, toutefois, cache les différences de mouvement suivant l'âge et le sexe. Une étude des vingt dernières années démontre que, dans la plupart des pays, le taux de la mortalité due aux maladies cardiovasculaires rénales a descendu chez les deux sexes dans le groupe 25-44 ans, qu'il a baissé chez les femmes de 45 à 64 ans et monté chez les hommes des mêmes âges et qu'il s'est élevé chez les deux sexes pour les âges 65 et plus.

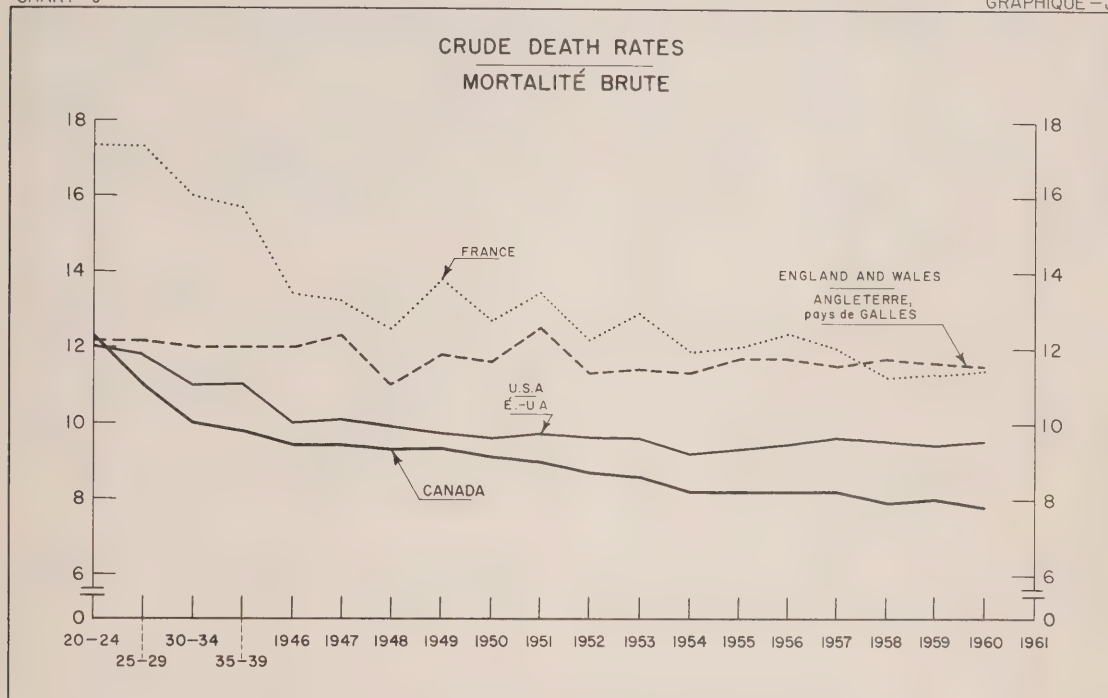
Les taux de la mortalité par suite d'accidents varient grandement dans les pays économiquement forts et il fait particulièrement pitié au Canada et aux États-Unis où, en grande partie, les accidents mortels de la circulation créent une situation aussi peu enviable. Particulièrement tragique est le nombre considérable d'enfants qui, dans ces deux pays, sont victimes d'accidents de toutes sortes. Plusieurs des pays économiquement forts ont, depuis quelques années, accusé une baisse de la mortalité due aux accidents pour les moins de 65 ans.

In Chart J, and Table N. will be found summary international mortality comparisons. A general comparison of international rates will be found in Table I and death rates by cause for selected countries will be found in Table 34.

Le graphique J et le tableau N font des comparaisons récapitulatives de la mortalité internationale. On trouvera au tableau I une comparaison générale des taux internationaux et au tableau 34 les taux de mortalité dans certains pays selon la cause.

CHART-J

GRAPHIQUE -J

TABLE N. Deaths¹TABLEAU N. Décès¹

Country — Pays	Rate ² — Taux ²	Rank — Rang
Japan — Japon	7.5	1
Netherlands — Pays-Bas	7.6	2
USSR — URSS	7.6	2
Canada	7.8	3
Australia — Australie	8.6	4
Union of South Africa ³ — Union Sud-Africaine ³	8.6	4
New Zealand — Nouvelle-Zélande	8.8	5
Venezuela — Vénézuéla	8.8	5
Finland — Finlande	8.9	6
Spain — Espagne	8.9	6
Norway — Norvège	9.0	7
Ceylon — Ceylan	9.1	8

¹ 1960 or latest year available. — 1960 ou dernière année connue.

² Per 1,000 population. — Pour 1,000 habitants.

³ Whites — Blancs.

NATURAL INCREASE

Canada's population in 1960 increased by 338,858 through natural increase compared with 339,362 in 1959 while the rate per 1,000 population dropped from 19.5 to 19.1.

Between the period June 1, 1959 to May 31, 1960 Canada's population increased by an estimated 372,000 of which 339,271 or 91 per cent was accounted for by natural increase. In six provinces, Newfoundland, Prince Edward Island, Nova Scotia, New Brunswick, Manitoba and Saskatchewan, natural increase alone exceeded total population growth due to migration. On the other hand natural increase accounted for only 72 per cent of the population growth of British Columbia. It was responsible for 98 per cent of the population growth of Quebec and 77 per cent of Ontario's population growth.

Canada's natural increase rate is among the highest in the world and exceed those of other western industrial countries. Canada's rate at 19.1 per 1,000 population may be compared with a rate of 14.4 for the United States and 5.6 for England and Wales. Since 1921 Canada's rate of natural increase has varied from a low of 9.7 in 1937 to a high of 20.3 in 1954. In every year since 1952 the rate has exceeded 19 per 1,000 population although there has been a continuing drop over the past four years.

The most recently available natural increase rates for major countries of the world are shown in Table 1, from which the figures in Table P are extracted.

ACCROISSEMENT NATUREL

En 1960, la population du Canada a augmenté de 338,858 par accroissement naturel, au regard de 339,362 en 1959, tandis que le taux pour mille a baissé de 19.5 à 19.1.

Du 1er juin 1959 au 31 mai 1960, la population a augmenté d'environ 372,000, dont 339,271 (91 p. 100) par accroissement naturel. Dans six provinces (Terre-Neuve, Île-du-Prince-Édouard, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick, Manitoba et Saskatchewan), l'accroissement naturel a surpassé l'augmentation due aux migrations; par contre, en Colombie-Britannique, la part de l'accroissement naturel n'a été que de 72 p. 100 de l'accroissement total. Au Québec et en Ontario, l'accroissement naturel a répondu pour 98 et 77 p. 100 de l'augmentation de la population.

Le taux d'accroissement naturel du Canada est un des plus élevés du monde et surpasse celui d'autres pays industriels occidentaux. Au Canada, il atteint 19.1 pour mille, tandis qu'il s'établit à 14.4 aux États-Unis et à 5.6 en Angleterre et au Pays de Galles. Depuis 1921, le taux d'accroissement naturel au Canada s'est échelonné de 9.7 en 1937 à 20.3 en 1954 et, chaque année depuis 1952, il a atteint plus de 19 pour mille bien qu'il ait baissé continuellement depuis les quatre dernières années.

Le tableau 1, dans lequel on a puisé les chiffres du tableau P, donne les taux d'accroissement naturel les plus récents des principaux pays.

TABLE O. Fertility and Population Growth

TABLEAU O. Fécondité et accroissement de la population

	Annual population growth June 1, 1959 - May 31, 1960 ¹ — Accroissement annuel de la population 1er juin 1959 - 31 mai 1960 ¹ (000's)	Annual natural increase ² June 1, 1959 - May 31, 1960 — Accroissement naturel annuel ² 1er juin 1959 - 31 mai 1960	Natural increase ² as percent of population growth — Accroissement naturel ² en pourcentage de l'accroissement de la population
Canada	372	339,271	91
Newfoundland — Terre-Neuve	10	11,874	119
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	1	1,733	173
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	7	12,952	185
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	10	11,811	118
Québec	107	104,392	98
Ontario	137	106,149	77
Manitoba	14	15,662	112
Saskatchewan	8	17,594	220
Alberta	40	30,075	75
British Columbia — Colombie-Britannique	36	25,908	72
Yukon	1	433	43
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	1	688	69

¹ Based on intercensal estimates. — Fondée sur les estimations intercensales.

² Net difference, between births and deaths. — Différence nette entre les naissances et les décès.

TABLE P. Natural Increase¹
TABLEAU P. Accroissement naturel¹

Country — Pays	Rate ² — Taux ²	Rank — Rang
Venezuela — Vénézuéla	38.1	1
Mexico — Mexique	34.1	2
Peru — Pérou	28.4	3
Ceylon — Ceylan	27.8	4
Chile — Chili	24.2	5
Canada	19.1	6
New Zealand — Nouvelle-Zélande	17.7	7
USSR — URSS	17.4	8
Union of South Africa ³ — Union Sud-Africaine ³	16.4	9
India ⁴ — Inde ⁴	15.2	10
United States — États-Unis	14.4	11
Australia — Australie	13.8	12

¹ 1960 or latest year available. — 1960 ou dernière année connue.

² Per 1,000 population. — Pour 1,000 habitants.

³ Whites. — Blancs.

⁴ Registration area only. — Territoire de l'enregistrement seulement.

INFANT MORTALITY

(Deaths under one year of age)

Canada's infant mortality rate has moved downward from over 100 deaths per 1,000 infants born alive in the early 1920's to a record low of 27 in 1960. The 1960 infant death rates varied widely by province from a high of 36 for Newfoundland and a low of 24 for Ontario and British Columbia. Sex differences in provincial infant mortality rates are still wider. The national infant mortality rate of 27 represents a composite of a rate of 31 for males and 24 for females. Male rates are always much higher than those for females and in 1960 there was a provincial variation from a low of 21 per 1,000 live births for females in Ontario and British Columbia to a high of 40 for males in Newfoundland and Prince Edward Island.

One of the principal causes of variations in infant mortality rates appears to lie in the different proportions of births that take place in hospital or under proper medical care. The number of previous children born to mothers is also a very important factor. Among the many conditions that have contributed to the downward movement of infant mortality are the following: definite programs for the protection and care of infants such as infant welfare clinics and nursing service, prenatal care of expectant mothers; progress in medical science; improvements in the technical training of general practitioners as well as increasing numbers of pediatricians; improvements in sanitation as well as more efficient and scientific control of milk and food supplies; and increased knowledge of the composition of foods and food requirements for infant feeding.

MORTALITÉ INFANTILE

(décès des moins d'un an)

Au Canada, la mortalité infantile, qui était de plus de 100 pour 1,000 naissances vivantes au début des années 1920, a tombé à 27 en 1960, avec un haut de 36 à Terre-Neuve et un bas de 24 en Ontario et en Colombie-Britannique. La divergence des taux provinciaux est encore plus marquée suivant les sexes. Le taux national (27) fait la moyenne entre celui des garçons (31) et celui des filles (24). Les taux masculins sont toujours beaucoup plus élevés et, en 1960, les chiffres provinciaux s'échelonnaient de 21 pour les filles en Ontario et en Colombie-Britannique à 40 pour les garçons à Terre-Neuve et en Île-du-Prince-Édouard.

Une des causes principales de la divergence des taux de mortalité infantile semble être la proportion des naissances soit à l'hôpital soit encore sous une bonne surveillance médicale. Le nombre d'enfants que la mère a déjà portés joue aussi un rôle important. De nombreux facteurs ont contribué à réduire le taux de la mortalité infantile: services spécialisés pour la protection et le soin de l'enfant (cliniques pour bébés et services d'infirmières, soins prénataux), progrès de la médecine, perfectionnement de la formation du médecin de famille et le nombre croissant des pédiatres, amélioration des conditions sanitaires et contrôle plus efficace et plus scientifique des approvisionnements de lait et d'aliments et, enfin, connaissance plus approfondie du contenu des aliments et des besoins alimentaires du bébé.

In 1960 approximately two-thirds of infant deaths were caused by immaturity, congenital malformations, pneumonia, postnatal asphyxia and atelectasis, and injury at birth. Immaturity was the underlying cause of 2,261 deaths, followed closely by congenital malformations with 2,076 fatalities. Postnatal asphyxia accounted for 1,522 deaths followed by 1,265 deaths through injury at birth in 1960. Fatalities for pneumonia in infants of four weeks and over showed an increase from 1,389 in 1959 to 1,415 in 1960.

In general, efforts to conserve infant life have been eminently successful but each year there are still many thousands of children who die needlessly before reaching their first birthday. Premature birth continues to be the major problem, far outranking every other cause except congenital malformations. More adequate prenatal care, proper nutrition for the mother during pregnancy and improvement in obstetrical practices could save many lives. Much remains to be done before infant mortality in Canada as a whole is brought to the low level prevailing in the best communities.

The most recently available infant mortality rates are shown in Table 1, from which the figures in Table Q are extracted.

En 1960, environ deux décès d'enfants sur trois résultaient de débilité, malformation congénitale, pneumonie, asphyxie et atélectasie postnatales et traumatismes obstétricaux. La débilité a été la cause de 2,261 décès, la malformation congénitale de 2,076. L'asphyxie postnatale a été comptable de 1,522 décès et les traumatismes obstétricaux de 1,265. La pneumonie chez les enfants d'au moins quatre semaines a causé plus de décès en 1960 qu'en 1959, soit 1,415 contre 1,389.

D'une manière générale, les dispositions prises pour conserver la vie des enfants ont eu beaucoup de succès. Cependant, tous les ans, plusieurs milliers de bébés qui auraient pu être sauvés meurent avant d'atteindre leur premier anniversaire. Les naissances prématurées continuent de poser les plus grands problèmes, et dépassent de loin toutes les autres causes, à l'exception des malformations congénitales. Des soins prénataux plus efficaces, une bonne alimentation de la future mère et une amélioration des méthodes obstétriques pourraient sauver de nombreuses vies. Il reste encore beaucoup à faire pour ramener la mortalité infantile du Canada au niveau très bas des pays les mieux organisés.

Le tableau 1, présente les taux de mortalité infantile les plus récents. Ces chiffres servent de base aux données du tableau Q.

TABLE Q. Infant Mortality¹
TABLEAU Q. Mortalité infantile¹

Country — Pays	Rate ² — Taux ²	Rank — Rang
Sweden — Suède	16	1
Netherlands — Pays-Bas	17	2
Norway — Norvège	19	3
Australia — Australie	20	4
Finland — Finlande	20	4
New Zealand — Nouvelle-Zélande	20	4
Switzerland — Suisse	21	5
Denmark — Danemark	22	6
England and Wales — Angleterre et Pays de Galles	22	6
Scotland — Écosse	26	7
United States — États-Unis	26	7
Canada	27	8
Northern Ireland — Irlande du Nord	27	8

¹ 1960 or latest year available. — 1960 ou dernière année connue.

² Per 1,000 live births. — Pour 1,000 naissances vivantes.

CHART-K

GRAPHIQUE-K

INFANT MORTALITY BY PROVINCES, 1960
RATES PER 1,000 LIVE BIRTHS
MORTALITÉ INFANTILE PAR PROVINCE, 1960
TAUX POUR 1,000 NAISSANCES VIVANTES

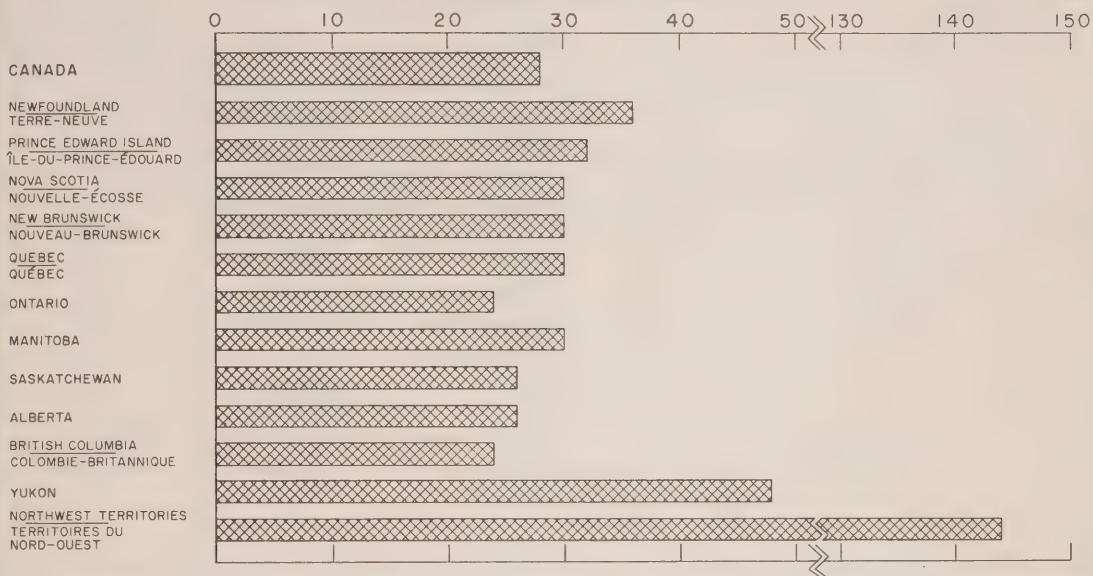


CHART-L

GRAPHIQUE-L

COMPARATIVE DECLINE IN INFANT DEATH RATES
1926=100
FLÉCHISSEMENT COMPARÉ DE LA MORTALITÉ INFANTILE
1926=100

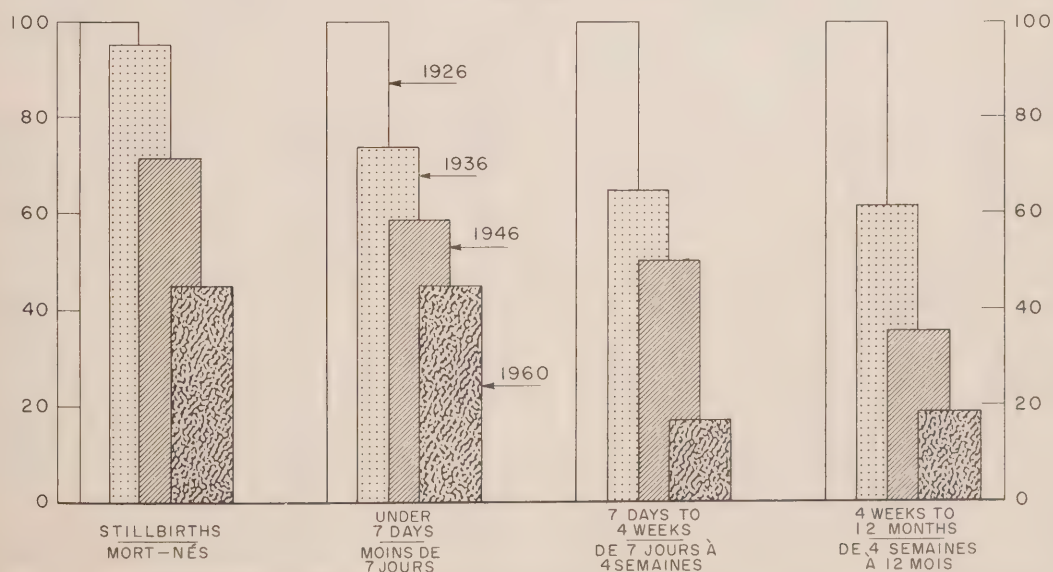


TABLE R. Infant Mortality and Rates per 1,000 Live Births, Canada¹TABLEAU R. Mortalité infantile et taux pour 1,000 naissances vivantes, Canada¹

	Live births — Naissances vivantes	Infant mortality — Mortalité infantile	Rate per 1,000 live births — Taux pour 1,000 naissances vivantes
Average — Moyenne:			
1921-1925	254,524	25,147	99
1926-1930	243,277	22,842	94
1931-1935	235,039	17,883	76
1936-1940	236,405	15,455	65
1941-1945	286,124	15,945	56
1946-1950	362,131	16,093	44
1946	343,504	16,407	48
1947	372,589	17,229	46
1948	359,860	15,965	44
1949	367,092	15,935	43
1950	372,009	15,441	42
1951	381,092	14,673	39
1952	403,559	15,408	38
1953	417,884	14,859	36
1954	436,198	13,934	32
1955	442,937	13,884	31
1956	450,739	14,399	32
1957	469,093	14,517	31
1958	470,118	14,178	30
1959	479,275	13,595	28
1960	478,551	13,077	27

¹ For comparability, Newfoundland has been included for all years. 1946-60, single years include Yukon and North-west Territories. — Pour fins de comparaison, les chiffres de Terre-Neuve sont compris pour toutes les années. Quant à chacune des années 1946-1960, les chiffres comprennent ceux du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

TABLE S. Distribution of 1960 Infant Deaths by Age

TABLEAU S. Répartition des décès d'enfants en 1960, par âge

	Number — Nombre	Per cent — Pourcentage	Cumulative — Cumul	
			Number — Nombre	Per cent — Pourcentage
Total	13,077	100.0		
1st day — 1er jour	4,467	34.2	4,467	34.2
2nd " 2e "	1,099	8.4	5,566	42.6
3rd " 3e "	778	5.9	6,344	48.5
4th " 4e "	422	3.2	6,766	51.7
5th " 5e "	226	1.7	6,992	53.5
6th " 6e "	170	1.3	7,162	54.8
7th " 7e "	145	1.1	7,307	55.9
1st week — 1ère semaine	7,307	55.9	7,307	55.9
2nd " 2e "	548	4.2	7,855	60.1
3rd " 3e "	318	2.4	8,173	62.5
4th " 4e "	237	1.8	8,410	64.3
1st month — 1er mois	8,410	64.3	8,410	64.3
2nd " 2e "	1,063	8.1	9,473	72.4
3rd " 3e "	847	6.5	10,320	78.9
4th " 4e "	691	5.3	11,011	84.2
5th " 5e "	447	3.4	11,458	87.6
6th " 6e "	376	2.9	11,834	90.5
7th " 7e "	335	2.6	12,169	93.1
8th " 8e "	246	1.9	12,415	94.9
9th " 9e "	212	1.6	12,627	96.6
10th " 10e "	200	1.5	12,827	98.1
11th " 11e "	136	1.0	12,963	99.1
12th " 12e "	114	0.9	13,077	100.0

CHART-M

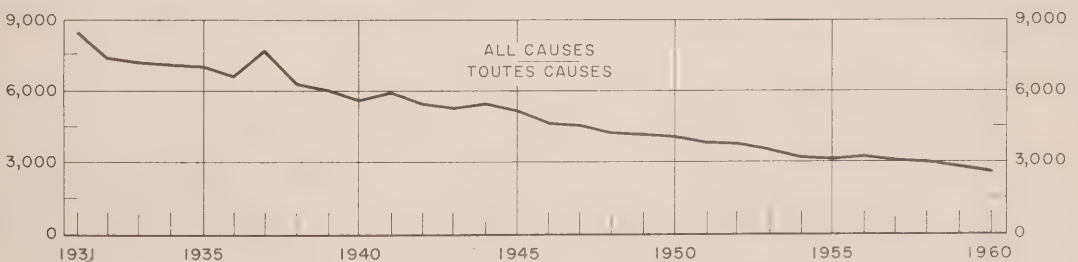
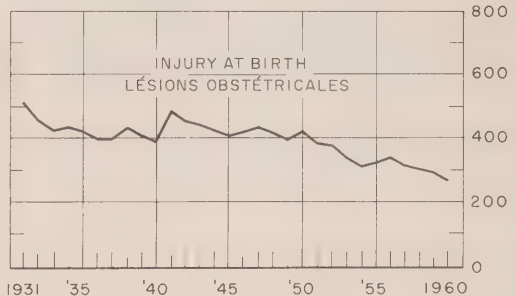
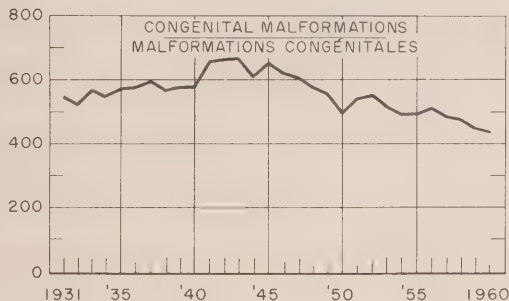
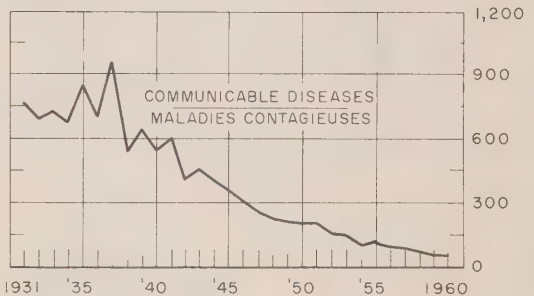
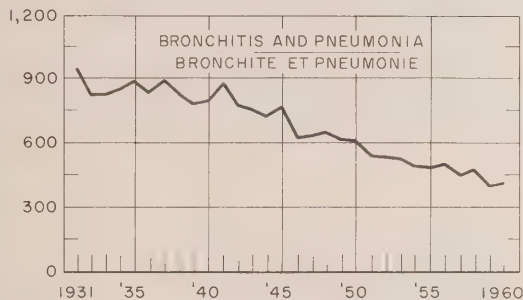
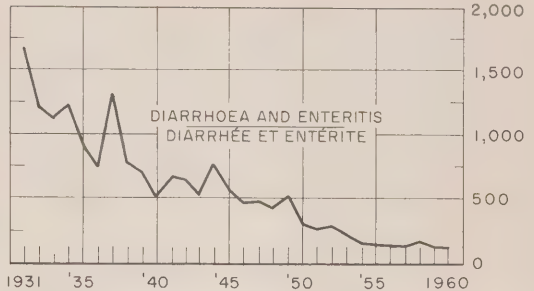
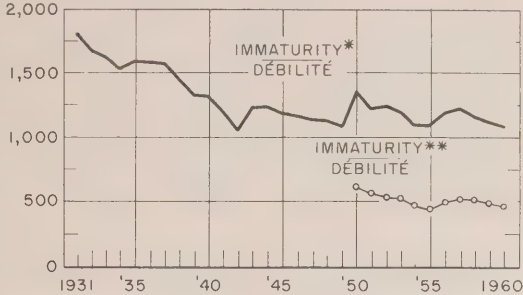
GRAPHIQUE-M

LEADING CAUSES OF INFANT DEATHS

PRINCIPALES CAUSES DE DÉCÈS D'ENFANTS

RATE PER 100,000
LIVE BIRTHS
TAUX POUR 100,000
NAISSANCES VIVANTES

RATE PER 100,000
LIVE BIRTHS
TAUX POUR 100,000
NAISSANCES VIVANTES



*DUE TO CHANGES IN CLASSIFICATION, NOT STRICTLY COMPARABLE OVER THE PERIOD; INCLUDES ALL DEATHS INVOLVING IMMATURITY EITHER AS THE UNDERLYING CAUSE OR AS A COMPLICATION — NON STRICTEMENT COMPARABLE DURANT TOUTE LA PÉRIODE À CAUSE DE MODIFICATIONS APPORTÉES À LA CLASSIFICATION; COMPREND LES DÉCÈS AVEC MENTION DE DÉBILITÉ COMME CAUSE INITIALE OU COMME COMPLICATION

**INCLUDES CATEGORIES 774-776, INTERNATIONAL STATISTICAL CLASSIFICATION (7th. Rev.) WHERE IMMATURITY REPORTED ALONE AS UNDERLYING CAUSE. — COMPREND LES RUBRIQUES 774-776 CLASSIFICATION STATISTIQUE INTERNATIONALE (7^e REVISION), LÀ OÙ SEULE LA DÉBILITÉ EST MENTIONNÉE COMME CAUSE INITIALE.

TABLE T. Infant, Neo-natal¹ and Post-neo-natal Death Rates by Major Cause, by Province, 1960TABLEAU T. Mortalité infantile, néonatale¹ et post-néonatale suivant les principales causes, par province, 1960
(per 100,000 live births) — (pour 100,000 naissances vivantes)

	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Infant — Total — Infantile	2,733	3,592	3,219	2,954	2,986	3,017	2,352	3,004	2,644	2,620	2,358	4,833	14,442
Lower respiratory infections (480-1, 490-3, 500-2, 763) Infections des voies respiratoires inférieures	434	804	695	586	661	473	275	504	448	420	409	2,230	5,484
Immaturity (774-6) Débilité	472	514	914	664	594	380	499	409	560	443	471	558	1,828
Congenital malformations (750-759) Malformations congénitales	434	422	439	486	465	485	417	430	345	433	354	186	366
Birth injury (760-1) Traumatismes obstétricaux	264	369	329	193	263	288	265	336	179	246	197	186	366
Asphyxia and atelectasis (762) Asphyxie et atelectasie	318	323	110	335	165	305	313	293	411	390	334	372	366
Gastro-intestinal infections (543, 571-2, 764) Infections gastro-intestinales	120	132	37	110	147	153	57	194	183	136	105	929	1,463
Ill-defined (773, 795) Affections mal définies	203	303	37	120	220	306	121	228	141	218	125	—	2,651
Other — Autres	488	725	658	460	471	627	404	611	378	333	364	372	1,920
Neo-natal — Total — Néonatale	1,757	2,050	2,085	1,914	1,628	1,868	1,660	1,868	1,719	1,697	1,543	1,301	5,027
Lower respiratory infections (480-1, 490-3, 500-2, 763) Infections des voies respiratoires inférieures	97	92	146	115	98	130	54	116	83	92	107	186	1,280
Immaturity (774-6) Débilité	459	501	914	664	563	354	494	409	548	428	466	558	1,737
Congenital malformations (750-759) Malformations congénitales	265	250	256	319	202	291	258	293	228	272	207	186	183
Birth injury (760-1) Traumatismes obstétricaux	260	343	329	188	263	285	262	336	170	238	194	186	366
Asphyxia and atelectasis (762) Asphyxie et atelectasie	308	323	110	324	153	292	308	258	403	379	332	186	91
Gastro-intestinal infections (543, 571-2, 764) Infections gastro-intestinales	17	20	37	37	31	24	6	26	21	18	10	—	—
Ill-defined (773, 795) Affections mal définies	175	250	37	99	135	271	116	207	137	159	117	—	1,005
Other — Autres	177	270	256	167	184	221	162	224	129	110	110	—	366
Post-neo-natal — Total — Post-néonatale	975	1,542	1,134	1,040	1,359	1,149	691	1,136	926	923	815	3,532	9,415
Lower respiratory infections (480-1, 490-3, 500-2, 763) Infections des voies respiratoires inférieures	337	712	549	471	563	343	221	387	365	328	302	2,045	4,205
Immaturity (774-6) Débilité	13	13	—	—	31	26	5	—	12	15	5	—	91
Congenital malformations (750-759) Malformations congénitales	169	171	183	167	263	194	159	138	116	162	147	—	183
Birth injury (760-1) Traumatismes obstétricaux	4	26	—	5	—	3	3	—	8	8	2	—	—
Asphyxia and atelectasis (762) Asphyxie et atelectasie	10	—	—	10	12	13	5	34	8	10	2	186	274
Gastro-intestinal infections (543, 571-2, 764) Infections gastro-intestinales	103	112	—	73	116	129	51	168	162	118	95	929	1,463
Ill-defined (773, 795) Affections mal définies	28	53	—	21	86	35	5	22	4	59	7	—	1,645
Other — Autres	311	455	402	293	288	406	242	387	249	223	254	372	1,554

¹ Deaths under 4 weeks of age. — Décès d'enfants de moins de quatre semaines.

NEO-NATAL MORTALITY (Deaths under 4 weeks of age)

From an average rate of 45 per thousand live births in 1926-30 neo-natal mortality has dropped to a record low of 18 in 1959 and 1960. The male rate stood at 20 while the female neo-natal mortality rate has been reduced to a low of 15 per 1,000 live births. For both sexes combined provincial rates varied from 15 in British Columbia to a high of 21 in Prince Edward Island.

Infant deaths have become more and more concentrated in the especially hazardous first week of life, and particularly in the first day.

MORTALITÉ NÉONATALE (de la naissance à 4 semaines)

Le taux de mortalité néonatale qui était, en moyenne, de 45 pour 1,000 naissances vivantes durant les années 1926-1930 a fléchi au bas de 18 en 1959 et 1960. Le taux masculin s'est maintenu à 20, tandis que le taux féminin a tombé au bas de 15. Les taux provinciaux, pour les deux sexes, ont varié de 15 en Colombie-Britannique au sommet de 21 en Île-du-Prince-Édouard.

Les décès de bébés se concentrent de plus en plus pendant la période critique de la première semaine, et particulièrement pendant le premier jour.

However, diseases that formerly took high tolls of infants after their first week have been largely brought under control and practically eliminated. The greatest reductions have come from infectious and parasitic diseases and among these mortality reductions in whooping cough, dysentery, syphilis and tuberculosis stand out.

When we glance at the historical picture we can observe that of 10 children in 1926 who would have survived their first week of life but would have died some time before reaching their first birthday we now save 8 lives. On the other hand we are saving only one-half of the foetal cases and those who would have died within 7 days. These two groups seem to represent the "hard core" of foetal wastage of presumably viable infants.

Nearly all deaths in the first week of life are the result of congenital malformations and the group known as "diseases peculiar to early infancy". These also account for most of the deaths in the 2nd to 4th week, with an increasing sprinkling of extra-uterine causes. By way of contrast deaths after four weeks are due mainly to infective and respiratory diseases, constitutional disorders, malformations and accidents.

In 1960, of the 8,410 deaths of infants under four weeks of age, 2,198 or over one-quarter were directly due to immaturity (while immaturity was present as a complication in 2,862 additional deaths); postnatal asphyxia and atelectasis accounted for 1,473 deaths, injury at birth 1,246, and congenital malformations 1,266. These four causes were responsible for 6,183 or nearly three-quarters of all neo-natal deaths.

The most recently available neo-natal mortality rates are shown in Table 1, from which the figures in Table U are extracted.

Par contre, on a réussi à enrayer et presque à supprimer les maladies qui autrefois emportaient un très grand nombre d'enfants âgés d'une semaine et plus. Les plus notables déclinés sont accusés par les maladies infectieuses et parasitaires, et surtout par la coqueluche, la dysenterie, la syphilis et la tuberculose.

Un examen de la situation sur une certaine période de temps révèle que nous sauvons aujourd'hui huit enfants sur dix qui, en 1926, n'auraient pas atteint leur premier anniversaire après avoir survécu la première semaine. Par contre, les décès intra-utérins ou de la première semaine de vie n'ont été réduits que de moitié. De toutes les pertes d'enfants présumés viables, ces deux groupes sont les plus revêches.

Presque tous les décès au cours de la première semaine de vie sont attribuables à la malformation congénitale et au groupe des "maladies particulières aux nouveau-nés". Ces deux causes sont responsables également de la plupart des décès de la 2^e à la 4^e semaine, quoique l'on constate alors un nombre croissant de décès par suite de causes extra-utérines. Tout au contraire, à partir de quatre semaines, les décès sont attribuables surtout aux maladies infectieuses et de l'appareil respiratoire, aux affections diathésiques, aux malformations et aux accidents.

En 1960, sur les 8,410 décès d'enfants de moins de quatre semaines, 2,198 ou plus du quart sont directement attribuables à la débilité (celle-ci a causé des complications dans 2,862 autres cas), 1,473 à l'asphyxie et à l'atélectasie postnatales, 1,246 aux traumatismes obstétricaux et 1,266 aux malformations congénitales. Ces quatre causes sont responsables de 6,183 décès, soit près des trois-quarts de la mortalité néonatale.

Le tableau 1 présente les taux de mortalité néonatale les plus récents, données qui ont servi à l'établissement du tableau U.

TABLE U. Neo-natal Mortality¹
TABLEAU U. Mortalité néonatale¹

Country — Pays	Rate ² — Taux ²	Rank — Rang
Netherlands — Pays-Bas	12	1
Norway — Norvège	12	1
New Zealand — Nouvelle-Zélande	14	2
Sweden — Suède	14	2
Australia — Australie	15	3
Denmark — Danemark	16	4
England and Wales — Angleterre et Pays de Galles	16	4
Finland — Finlande	16	4
Switzerland — Suisse	17	5
Canada	18	6
France	18	6
Scotland	18	6
United States — États-Unis	19	7

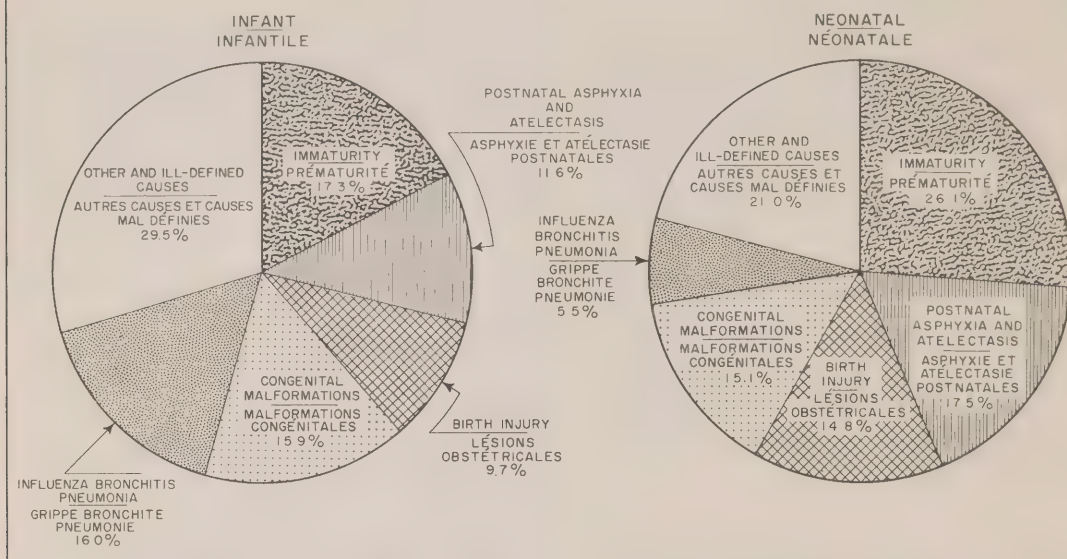
¹ 1960 or latest year available. — 1960 ou dernière année connue.

² Per 1,000 live births. — Pour 1,000 naissances vivantes.

CHART - N

GRAPHIQUE - N

CAUSES OF INFANT AND NEONATAL DEATHS, 1960 CAUSES DE MORTALITÉ INFANTILE ET NÉONATALE, 1960



PERINATAL MORTALITY

The analysis of "perinatal deaths"—deaths of infants occurring before or soon after the natal or delivery period—is a new statistical concept. It expresses an increased awareness among physicians that these deaths frequently have the same underlying causes regardless of whether they occur before or after delivery. Perinatal deaths consist of stillbirths (of 28+ weeks' gestation) plus deaths under one week, and the rate is expressed as a proportion of total births (live and stillborn).

This rate has the advantage that unlike its components, the stillbirth and first week period, it is not likely to be disturbed by variations in the practice of recording or in the actual timing of foetal deaths. If a foetus is regarded as surviving beyond intra-uterine existence a death is transferred from the stillbirth to the first week category though the actual reality of the situation—death around the point of delivery—is unaffected.

Between 1954-58 annual perinatal deaths averaged 14,350 representing a national average of 31 out of every 1,000 total births and varied provincially from 25 to 37. In 1960, 13,778 foetuses of at least 28 weeks' gestation were either born dead or died within one week of their birth. This represented a national average of 28 per 1,000 total births compared with 29 in 1959 and 30 in 1958. In 1960 the highest provincial rate was reported by Newfoundland with 35 while Saskatchewan, Alberta and British Columbia each reported a low rate of 24.

MORTALITÉ PÉRINATALE

L'étude de la "mortalité périnatale",—ensemble de la mortinatalité et de la mortalité néonatale,—origine de l'opinion de plus en plus répandue chez les médecins que les décès de la période périnatale proviennent tous des mêmes causes, que ces décès surviennent avant ou peu après l'accouchement. Les décès de la période périnatale comprennent donc les mortinaissances (gestation de 28 semaines et plus) et les morts de bébés de moins d'une semaine; quant au taux, il s'établit par rapport au total des naissances (vivantes et mortes).

Ce taux a l'avantage sur ses éléments,—mortinaissance et décès durant la première semaine de vie,—de ne pas être affecté, apparemment, par les façons différentes d'enregistrer le décès d'un foetus ou le temps de ce décès. Si l'on considère que le foetus a survécu à la période intra-utérine, on l'inscrira non aux mortinaissances, mais aux décès de la première semaine de vie; la situation réelle,—décès à l'occasion de l'accouchement—n'en sera pas affectée.

Entre 1954 et 1958, les décès de la période périnatale ont atteint environ 14,350 par an, ce qui donne une moyenne nationale de 31 décès pour 1,000 naissances et des taux provinciaux qui s'échelonnent de 25 à 37. En 1960, 13,778 foetus d'au moins 28 semaines de gestation sont ou mort-nés ou morts durant leur première semaine de vie, soit une moyenne canadienne de 28 pour 1,000 naissances, comparativement à 29 en 1959 et à 30 en 1958. C'est Terre-Neuve qui possède le taux provincial le plus élevé (35) et la Saskatchewan, l'Alberta et la Colombie-Britannique, le plus bas (24).

Table 41 gives a historical survey of perinatal mortality while recent experience is summarized below in Table V and Chart O.

Le tableau 41 fait un relevé chronologique de la mortalité périnatale, tandis que le tableau V et le graphique O résument les nouvelles données statistiques.

TABLE V. Average Annual Perinatal Deaths, 1954-1958, 1959 and 1960

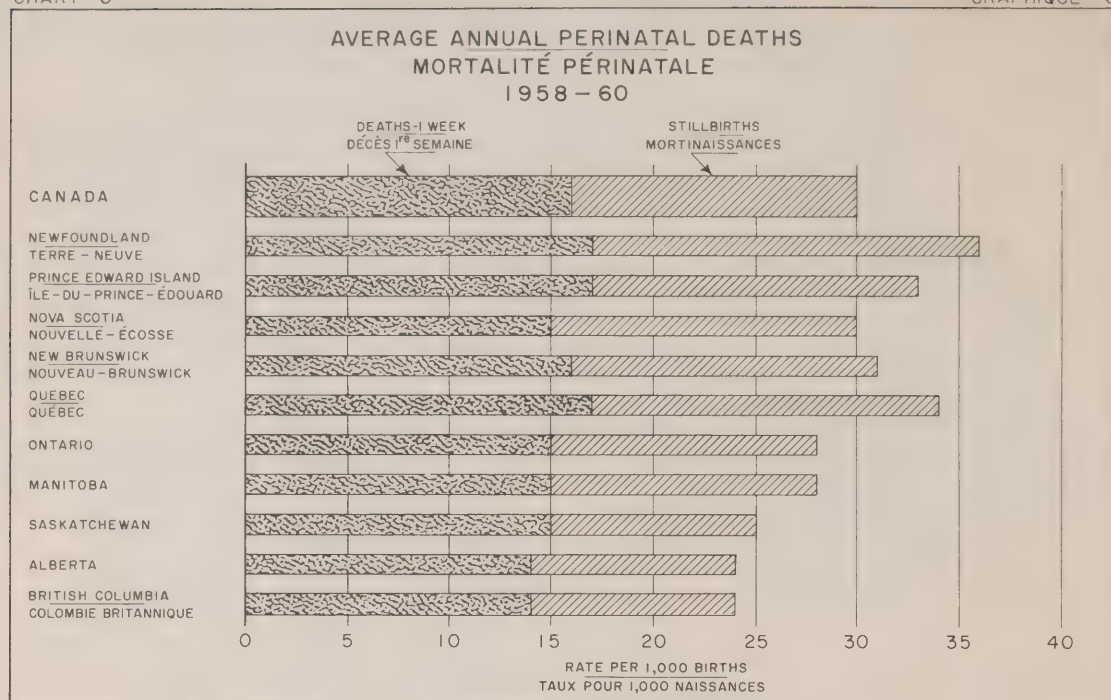
TABLEAU V. Moyenne annuelle des décès de la période périnatale, 1954-1958, 1959 et 1960

	Deaths under 1 week — Décès de moins de 1 semaine (a)	Stillbirths ¹ — Mort-nés ¹ (b)	Total perinatal deaths — Décès périnataux (a+b)	
			Number — Nombre	Rate (per 1,000 total births) — Taux pour 1,000 naissances
Average — Moyenne:				
Canada:				
1954-1958	7,412	6,938	14,350	31
1959	7,503	6,560	14,063	29
1960	7,307	6,471	13,778	28
Newfoundland:				
1954-1958	245	254	499	34
1959	260	307	567	37
1960	259	275	534	35
Prince Edward Island:				
1954-1958	46	48	94	35
1959	42	54	96	35
1960	54	36	90	32
Nova Scotia:				
1954-1958	251	328	579	30
1959	337	261	598	31
1960	300	279	579	30
New Brunswick:				
1954-1958	287	283	570	34
1959	267	252	519	31
1960	224	246	470	28
Quebec:				
1954-1958	2,569	2,584	5,153	37
1959	2,453	2,324	4,777	33
1960	2,203	2,346	4,549	32
Ontario:				
1954-1958	2,266	2,011	4,277	29
1959	2,360	2,016	4,376	27
1960	2,368	1,960	4,328	27
Manitoba:				
1954-1958	338	312	650	29
1959	316	299	615	27
1960	380	279	659	28
Saskatchewan:				
1954-1958	351	294	645	26
1959	360	247	607	25
1960	364	221	585	24
Alberta:				
1954-1958	511	408	918	26
1959	533	376	909	24
1960	572	373	945	24
British Columbia:				
1954-1958	519	401	919	25
1959	540	404	944	23
1960	543	437	980	24
Yukon:				
1954-1958	8	5	13	27
1959	4	6	10	18
1960	6	7	13	24
N.W.T.:				
1954-1958	20	11	31	38
1959	31	14	45	45
1960	34	12	46	42

¹ Of 28 or more weeks' gestation. — D'une gestation de 28 semaines ou plus.

CHART - O

GRAPHIQUE - O

**MATERNAL MORTALITY**

The same improved conditions and advances in medical science that have been instrumental in decreasing infant mortality have contributed to the health and safety of mothers. Hazards of child-bearing have been declining steadily so that maternal deaths per 10,000 live births have dropped from 56.2 in 1936 to 4.5 in 1960. Provincial rates in the year under review ranged from more than 10 per 10,000 live births in Newfoundland to Prince Edward Island which reported not a single maternal death.

Until a decade ago, puerperal sepsis and toxæmias of pregnancy were by far the most important causes of maternal deaths. Since 1941, the rate for puerperal sepsis has been reduced by nearly 90 per cent owing in large measure to the use of sulpha and other antibiotics. Although there has been a reduction of over 80 per cent since 1941 in the maternal death rate from toxæmias of pregnancy, this group still remains a major cause of maternal deaths.

In table X covering maternal deaths by age of mother will be found an illustration of the most significant factor in maternal mortality. It will be noted that for all ages the rate per 10,000 live births has declined from over 35 in 1941 to little more than 5 in recent years. There have been striking declines in all the age groups but large inequalities remain. For example, despite a noteworthy decline for most age groups, the age group

MORTALITÉ MATERNELLE

Les améliorations et les progrès de la science médicale qui ont contribué à réduire la mortalité infantile ont aussi contribué à la santé et à la sécurité des mères. Les risques de la grossesse ont sans cesse diminué, de façon que la mortalité maternelle pour 10,000 naissances vivantes a baissé de 56.2 en 1936 à 4.5 en 1960. Cette même année, les taux provinciaux variaient de plus de 10 à Terre-Neuve à 0 en Île-du-Prince-Édouard.

Jusqu'à la dernière décennie, la septicémie puerpérale et les toxémies gravidiques ont été de beaucoup les causes les plus importantes des décès maternels. Depuis 1941, le taux de septicémie puerpérale a été réduit de près de 90 p. 100, en grande partie grâce à l'emploi des sulfamides et autres antibiotiques. Bien que la mortalité maternelle causée par les toxémies gravidiques ait diminué de plus de 80 p. 100 depuis 1941, ce groupe demeure toujours une cause majeure de décès maternel.

Le tableau X qui porte sur les décès maternels suivant l'âge de la mère illustre le facteur le plus significatif de la mortalité maternelle. On observera que, à tous les âges, le taux pour 10,000 naissances vivantes a diminué de plus de 35 en 1941 à un peu plus de 5 au cours des dernières années. Si les diminutions ont été prononcées dans tous les groupes d'âges, il demeure néanmoins de grandes inégalités. Par exemple, si la baisse est forte pour la plupart

45-49 has a rate many times as high as that for the age groups under 30 years, but there is wide variation because of the small number of mothers over 45 years.

The most recently available mortality rates for major countries of the world are shown in Table 1, page 66 from which the figures in Table W are extracted.

des groupes d'âge, le taux de celui de 45-49 ans est plusieurs fois plus élevé que pour les moins de 30 ans, mais il y a une forte variation à cause du petit nombre de mères de plus de 45 ans.

Le tableau 1, à la page 66 présente les taux de mortalité les plus récents pour les principaux pays du monde. Ces données ont servi à l'établissement du tableau W.

TABLE W. Maternal Mortality¹
TABLEAU W. Mortalité maternelle¹

Country — Pays	Rate ² — Taux ²	Rank — Rang
Sweden — Suède	0.2	1
Scotland — Écosse	0.3	2
United States — États-Unis	0.3	2
Yugoslavia — Yougoslavie	0.3	2
Canada	0.4	3
Denmark — Danemark	0.4	3
England and Wales — Angleterre et Pays de Galles	0.4	3
New Zealand — Nouvelle-Zélande	0.4	3
Northern Ireland — Irlande du Nord	0.4	3
Norway — Norvège	0.4	3
Australia, Belgium, Netherlands, Union of South Africa ³ — Australie, Belgique, Pays-Bas, Union Sud-Africaine ³	0.5	4

¹ 1960 or latest year available. — 1960 ou dernière année connue.

² Per 1,000 live births. — Pour 1,000 naissances vivantes.

³ Whites. — Blancs.

TABLE X. Maternal Deaths by Age of Mother, Canada,¹ 1941-1960

TABLEAU X. Décès des mères suivant leur âge, Canada¹, 1941-1960

Rates per 10,000 live births (at each age) — Taux pour 10,000 naissances vivantes (à chaque âge)

Year — Année	Total ²	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
1941	35.3	27.7	22.5	28.4	40.3	63.5	79.4	65.5
1942	30.0	26.3	17.6	23.9	33.8	50.8	86.8	94.7
1943	28.1	21.9	18.3	21.6	29.6	47.6	82.2	125.2
1944	27.3	17.8	18.6	22.5	33.3	41.6	62.1	29.8
1945	22.9	16.0	14.0	19.4	22.1	37.8	69.6	71.2
1946	18.0	13.9	9.7	14.5	18.9	31.6	58.9	109.6
1947	15.4	10.2	9.2	10.0	20.0	30.5	44.2	76.3
1948	14.7	10.2	8.4	10.2	15.5	29.6	54.0	83.6
1949	14.5	10.7	7.8	10.7	17.4	25.2	52.4	75.3
1950	11.1	7.6	4.3	8.6	11.9	24.2	41.5	60.2
1951	10.3	7.0	6.7	7.2	10.4	19.9	32.9	67.8
1952	8.9	4.6	4.1	6.4	10.4	17.5	34.8	99.6
1953	7.5	2.2	3.0	6.1	7.1	18.3	31.0	59.0
1954	6.9	3.8	3.1	5.5	7.4	14.9	22.1	50.8
1955	7.2	4.4	4.0	5.0	8.5	15.4	18.9	35.4
1956	5.8	3.9	2.4	4.6	6.5	11.4	25.1	17.3
1957	5.2	2.9	3.5	3.9	3.7	11.7	20.7	33.9
1958	5.5	3.4	2.9	3.6	4.5	14.4	24.2	8.6
1959	5.4	3.2	3.1	3.8	5.9	12.0	16.6	32.4
1960	4.3	2.8	2.1	2.5	4.8	8.3	21.6	71.0

¹ Exclusive of Newfoundland; and Yukon and Northwest Territories for 1941-1955. — Sans Terre-Neuve; ni le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest pour 1941-1955.

² Includes deaths of mothers under 15 years and 50 years and over. — Comprend les décès des mères de moins de 15 ans et de 50 ans et plus.

CHART-P

GRAPHIQUE-P

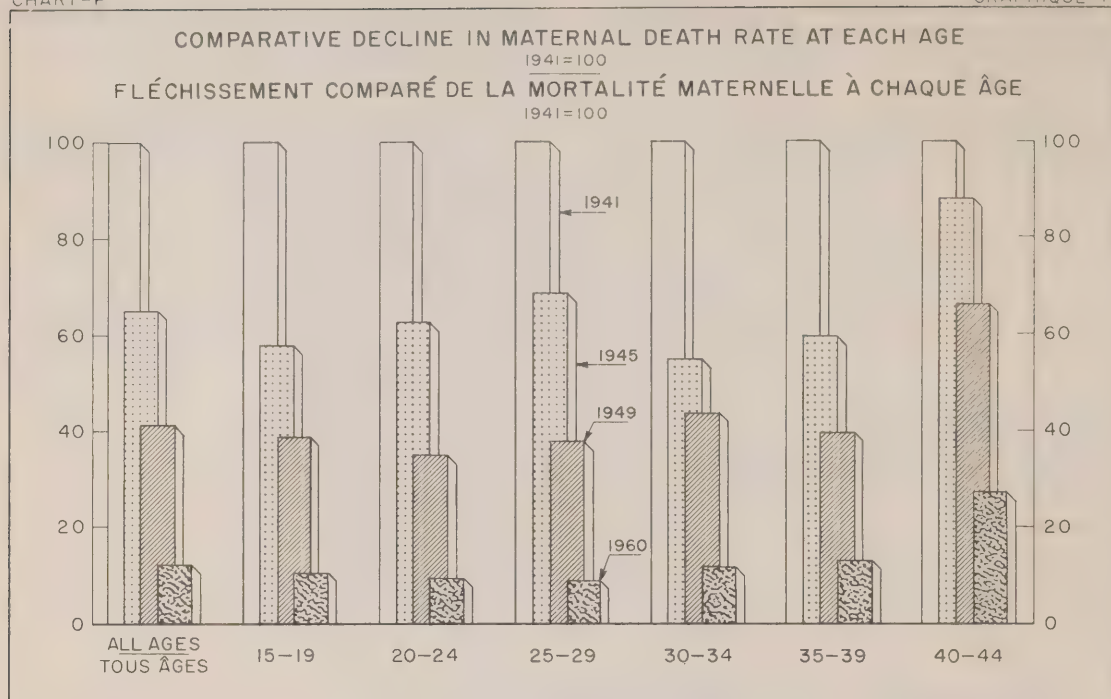
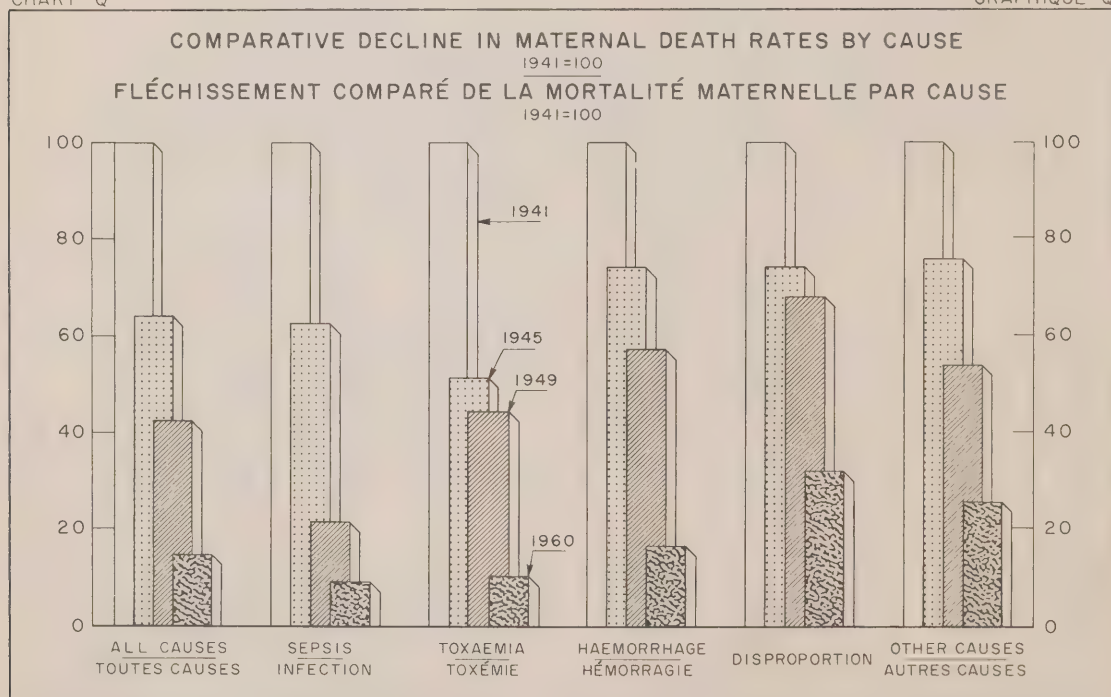


CHART-Q

GRAPHIQUE-Q



MARRIAGES

Canada's marriage rate at 7.3 per 1,000 population in 1960 was the lowest rate experienced since 1935. Provincially, the rates varied from a high of 8.2 in Alberta to a low of 6.7 in Prince Edward Island. Marriage rates showed a slight increase from 1959 in Newfoundland, Prince Edward Island and New Brunswick but declined in all the other provinces. The number of marriages in Canada dropped from 132,474 in 1959 to 130,338 in 1960. For statistical tabulations of marriage data see summary tables A and B and tables 45-51.

During the twenties Canada's marriage rate varied between 6.9 and 7.9 per thousand population but sank to a low of 5.9 in 1932 after which there was a gradual rise. The early war years brought a concentration of marriages which 'borrowed' both from the past and the future, in that they included marriages postponed during the depressed thirties and subsequently made possible by wartime prosperity and other cases where the date was advanced because of impending departure overseas. There was a sharp drop during the later years of the war and this in turn was reversed in 1946-47. There has been a gradual decline since that year but the current rate remains slightly above the rates of the 1920's and 30's and one of the key factors in the present low rate is found in the fact that the low birth rate of the thirties is now reflected in a similarly low proportion of Canadian-born people reaching marriageable age. (See Chart A).

Over 90 per cent of the marriages in 1960 were between persons who had not previously been married; less than 5 per cent of the brides and the grooms had been widowed and less than 4 per cent of the marriages were of divorced persons. As indicated in Table AA, average age of bachelors at marriage was 25.8 years and that of spinsters only 23.0 years. On the other hand Table Z indicates the average age of widows at the time of re-marriage was more than double that of spinsters, the same being true of widowers and bachelors.

NUPTIALITÉ

Le taux de nuptialité au Canada, en 1960, a été de 7.3 pour 1,000, soit le plus bas depuis 1935. Les taux provinciaux ont varié de 6.7 en Île-du-Prince-Édouard à 8.2 en Alberta. De 1959 à 1960, le taux a légèrement monté à Terre-Neuve, en Île-du-Prince-Édouard et au Nouveau-Brunswick, mais a baissé dans toutes les autres provinces. Le nombre de mariages a fléchi de 132,474 en 1959 à 130,338 en 1960. Voir les données statistiques sur la nuptialité aux tableaux sommaires A et B et aux tableaux 45 à 51.

Durant les années 1920, le taux de nuptialité au Canada a varié de 6.9 à 7.9 pour mille, mais il a descendu jusqu'à 5.9 en 1932, et a remonté graduellement par la suite. Bénéficiant à la fois des événements antérieurs et postérieurs, les premières années de guerre ont connu une accumulation de mariages du fait que, d'une part, la prospérité nouvelle autorisait des unions retardées jusque là par la dépression et que, d'autre part, les départs imminents pour outremer en hâtaient d'autres. Par contre, les dernières années de guerre ont accusé un recul sensible de la nuptialité, laquelle s'est pourtant relevée en 1946-1947. Depuis lors, la diminution a été constante, même si le taux actuel demeure légèrement au-dessus de celui des années 1920 et 1930; l'un des principaux facteurs de ce bas niveau actuel, c'est que la faible natalité des années 30 a donné la faible population mariable que possède aujourd'hui le Canada. (Voir graphique A)

Plus de 90 p. 100 des nouveaux mariés de 1960 étaient célibataires, moins de 5 p. 100 dans le veuvage et moins de 4 p. 100 divorcés. Comme l'indique le tableau AA, l'âge moyen, au mariage, des célibataires du sexe masculin était de 25.8 ans et celui du sexe féminin, de seulement 23 ans. D'autre part, le tableau Z indique que l'âge moyen des personnes en veuvage à leur remariage a plus que doublé celui des célibataires, et cela pour chacun des sexes.

TABLE Y. Marriages¹
TABLEAU Y. Nuptialité¹

Country — Pays	Rate ² — Taux ²	Rank — Rang
USSR — URSS	12.2	1
German Federal Republic — République Fédérale d'Allemagne	9.4	2
Japan — Japon	9.3	3
Union of South Africa ³ — Union Sud-Africaine ³	9.0	4
Yugoslavia — Yougoslavie	8.9	5
United States — États-Unis	8.5	6
Austria — Autriche	8.2	7
New Zealand — Nouvelle-Zélande	8.0	8
Italy — Italie	7.9	9
Netherlands, Spain, Switzerland — Pays-Bas, Espagne, Suisse	7.8	10
Scotland — Écosse	7.7	11
Portugal	7.6	12
Denmark, England and Wales — Danemark, Angleterre et Pays de Galles	7.5	13
Australia — Australie	7.3	14
Canada	7.3	14

¹ 1960 or latest year available. — 1960 ou dernière année connue.

² Per 1,000 population. — Pour 1,000 habitants.

³ Whites — Blancs.

TABLE Z. Numbers and Percentages of Bridesmaids and Brides, by Age and Marital Status, 1960
TABLEAU Z. Nombre et pourcentage des époux et épouses, suivant l'âge et l'état matrimonial, 1960

Age group — Groupes d'âge	Bridegrooms — Époux							
	Number — Nombre				Percentages — Pourcentages			
	Bachelors — Célibataires	Widowers — Veufs	Divorced — Divorcés	Total	Bachelors — Célibataires	Widowers — Veufs	Divorced — Divorcés	Total
Under 20 years — Moins de 20 ans	8,943	—	—	8,943	7.5	—	—	6.9
20-24 years — ans	59,787	34	210	60,031	50.1	0.6	4.1	46.1
25-29 " "	32,131	147	899	33,177	26.9	2.5	17.6	25.5
30-34 " "	10,565	237	1,127	11,929	8.8	4.1	22.0	9.2
35-39 " "	4,097	355	962	5,414	3.4	6.2	18.8	4.2
40-44 " "	1,655	423	693	2,771	1.4	7.3	13.5	2.1
45-49 " "	988	588	542	2,118	0.8	10.2	10.6	1.6
50-54 " "	596	662	341	1,599	0.5	11.5	6.7	1.2
55-59 " "	334	779	200	1,313	0.3	13.5	3.9	1.0
60-64 " "	166	808	79	1,053	0.1	14.0	1.5	0.8
65 years or over — 65 ans ou plus	183	1,738	65	1,986	0.2	30.1	1.3	1.5
Stated ages — Total — Âges déclarés	119,445	5,771	5,118	130,334	100.0	100.0	100.0	100.0
Ages not stated — Âges non déclarés	4	—	—	4
All ages — Total — Tous âges	119,449	5,771	5,118	130,338	91.6	4.4	3.9	100.0
Average ages — Âges moyens	25.8	56.0	38.3	27.7
	Brides — Épouses							
	Number — Nombre				Percentages — Pourcentages			
	Spinsters — Célibataires	Widows — Veuves	Divorced — Divorcées	Total	Spinsters — Célibataires	Widows — Veuves	Divorced — Divorcées	Total
Under 20 years — Moins de 20 ans	41,228	13	38	41,279	34.7	0.2	0.7	31.7
20-24 years — ans	53,612	183	621	54,416	45.1	2.9	12.1	41.8
25-29 " "	14,297	341	1,188	15,826	12.0	5.3	23.2	12.1
30-34 " "	5,010	489	1,036	6,535	4.2	7.7	20.2	5.0
35-39 " "	2,192	657	934	3,783	1.8	10.3	18.3	2.9
40-44 " "	1,069	771	580	2,420	0.9	12.1	11.3	1.9
45-49 " "	674	850	403	1,927	0.6	13.3	7.9	1.5
50-54 " "	396	825	201	1,422	0.3	12.9	3.9	1.1
55-59 " "	191	719	68	978	0.2	11.3	1.3	0.8
60-64 " "	90	602	35	727	0.1	9.4	0.7	0.6
65 years or over — 65 ans ou plus	72	934	13	1,019	0.1	14.6	0.3	0.8
Stated ages — Total — Âges déclarés	118,831	6,384	5,117	130,332	100.0	100.0	100.0	100.0
Ages not stated — Âges non déclarés	5	1	—	6
All ages — Total — Tous âges	118,836	6,385	5,117	130,338	91.2	4.9	3.9	100.0
Average ages — Âges moyens	23.0	49.4	34.7	24.7

TABLE AA. Average Age at Marriage, Canada, 1940-1960

TABLEAU AA. Âge moyen, au mariage, Canada, 1940-1960

Year of marriage — Année du mariage	All persons ¹ — Toutes personnes ¹		Single persons — Célibataires	
	Groom — Époux	Brides — Épouses	Bachelors — Hommes	Spinsters — Femmes
1940	28.9	25.2	27.7	24.4
1941	28.9	25.1	27.6	24.4
1942	29.0	25.2	27.6	24.4
1943	29.0	25.4	27.4	24.2
1944	29.2	25.6	27.6	24.4
1945	29.0	25.5	27.3	24.3
1946	28.6	25.3	27.1	24.1
1947	28.6	25.3	26.9	24.0
1948	28.6	25.4	26.8	23.9
1949	28.7	25.4	26.9	23.9
1950	28.5	25.3	26.7	23.8
1951	28.3	25.3	26.6	23.8
1952	28.3	25.3	26.5	23.7
1953	28.2	25.3	26.3	23.7
1954	28.1	25.2	26.3	23.6
1955	28.0	25.1	26.2	23.5
1956	27.9	25.0	26.1	23.4
1957	27.8	24.9	26.1	23.3
1958	27.8	24.8	26.0	23.2
1959	27.7	24.8	25.9	23.1
1960	27.7	24.7	25.8	23.0

¹ Including persons previously married. — Y compris les personnes antérieurement mariées.

DIVORCES

In 1956 divorces in Canada stood at 6,002 but rose to 6,688 in 1957 and in 1960 stood at 6,980, an increase from 6,543 in 1959. The national divorce rate per 100,000 population of 39.2 in 1960 showed an increase from 37.5 in 1959 but stood in marked contrast to the all-time peak of 65.4 in 1947. Between 1959 and 1960 the divorce rate decreased in New Brunswick, Ontario and Saskatchewan but increased in all the other provinces. For statistical tabulations of divorce data see summary tables A and B and Table 52.

Prior to the first world war divorce was an extremely infrequent event with a rate of less than one per 1,000 of the yearly number of marriages. There were fewer than 20 divorces in any year before 1900, 21 in 1903, 51 in 1909 and 60 in 1913. However, at the end of World War I and again following World War II there were sharp increases in the numbers of divorces granted. The figure rose from 114 in 1918 to 373 in 1919 and 468 in 1920 after which it never fell below 500. In 1939 the divorce total reached 2,073 but by 1947 the figure had risen to 8,213 which was the post-war peak, the number of divorces thereafter declining to 5,270 in 1951 but exceeding 6,000 in every year since 1955.

DIVORTIALITÉ

En 1956, les divorces au Canada se chiffraient par 6,002, mais ont monté à 6,688 en 1957 et ont touché 6,980 en 1960; soit plus que les 6,543 de 1959. Le taux national de divortialité pour 100,000 habitants s'est établi à 39.2 en 1960, en augmentation sur celui (37.5) de 1959, mais en contraste frappant avec le sommet (65.4) atteint en 1947. De 1959 à 1960, le taux de divortialité a baissé au Nouveau-Brunswick, en Ontario et en Saskatchewan, mais a monté dans toutes les autres provinces. Voir les données statistiques sur les divorces aux tableaux sommaires A et B et au tableau 52.

Avant la première guerre mondiale, les divorces étaient rares, soit moins de un p. 1,000 mariages par an. On a compté moins de 20 divorces par année avant 1900, 21 en 1903, 51 en 1909 et 60 en 1913. Toutefois, à la fin de la première guerre mondiale et de nouveau après la seconde, les divorces ont considérablement augmenté. Leur nombre a monté de 114 en 1918 à 373 en 1919 et à 468 en 1920, après quoi il n'a jamais baissé au-dessous de 500. Le Canada a accusé 2,073 divorces en 1939 et 8,213 en 1947; c'était là le sommet d'après-guerre. En 1951, la divortialité a baissé à 5,270, mais a dépassé 6,000 chaque année depuis 1955.

TABLE AB. Dissolutions of Marriage (Divorces), by Province, 1916-1960

TABLEAU AB. Dissolutions de mariages (divorces), par province, 1916-1960

Note: Figures for the years 1900-1950 are given in the 1956 *Year Book*, p. 230. — Nota: Les chiffres de 1900-1950 figurent à la page 234 de l'*Annuaire* de 1956.

Year — Année	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Canada
	number — nombre												
Average — Moyenne:													
1916-1920	—	25	11	4	35	26	5	31	78	215
1921-1925	—	34	15	10	104	91	41	105	138	539
1926-1930	—	25	18	24	183	94	61	155	209	768
1931-1935	1	37	22	31	320	119	61	168	280	1,038
1936-1940	1	50	44	56	734	194	116	259	570	2,024
1941-1945	2	92	104	99	1,398	305	207	432	937	3,576
1946-1950	1	21	185	245	303	2,839	500	383	724	1,676	6,877
1951	4	10	187	156	289	2,109	361	226	589	1,339	5,270
1952	3	9	188	200	309	2,218	338	223	630	1,532	5,650
1953	9	15	185	181	273	2,824	374	218	603	1,478	6,160
1954	8	8	249	117	370	2,469	371	250	610	1,471	5,923
1955	1	7	253	181	396	2,531	337	237	627	1,483	6,053
1956	5	1	230	215	351	2,478	314	221	685	1,502	6,002
1957	6	2	250	206	519	2,873	305	242	726	1,559	6,688
1958	7	1	220	150	311	2,776	292	281	743	1,498	6,279
1959	1	6	215	221	351	2,915	301	276	836	1,420	..	1	6,543
1960	6	10	221	178	481	2,965	361	213	951	1,592	..	2	6,980

LIFE EXPECTANCY

The life expectancy is the history of mortality of 100,000 male babies and of 100,000 female babies born at the same time. Life expectancy figures provide a graphic picture of the extent to which the saving of lives has gradually prolonged the average expectation of life and reflect more realistically and briefly than any other statistics the health advances of recent years.

Life expectancy at birth has reached 67.6 years for males and 72.9 years for females according to mortality experience in the three-year period around the 1956 Census. For males this compares with 60 years in 1931, 63 years in 1941 and 66.3 years in 1951, while the figures for females were 62.1 in 1931, 66.3 in 1941 and 70.8 in 1951. Females have consistently had a higher life expectancy than males; the difference has increased from 2.1 years in 1931 to 3.3 in 1941, 4.5 in 1951, and 5.3 years in 1956.

The life expectancy of a child increases after its hazardous first year of life. At one year of age a male child at present mortality rates may, on the average, expect to live an additional 69 years and a female 74 years, representing for an infant boy a gain of 1.4 years more than his expectation at birth and 1.1 more years for an infant girl. The expectation of life of a 15 year-old boy is 55.9 years, and of a 15 year-old girl, 60.6 years. At 25 years of age the expectation is about 46.6 years for men and almost 51 for women and at age 70, 10.5 years for men and 12.2 for women.

It will be noted that increases in life expectancy have been predominantly at the younger ages, particularly in infancy. Longevity has improved for both sexes but particularly for females and there has been comparatively slight improvement for males beyond middle life. The improvement in life expectancy, particularly among children and adolescents, is due mainly to the substantial reduction in recent years of mortality from infectious diseases; on the other hand, diseases associated with middle and old age are much less amenable to control. It is therefore unlikely that improvement in life expectancy in the future will be comparable to that of the past quarter century.

In addition to national life expectancy and survivorship rates there has been an increasing need for a measure of provincial and regional differences in longevity. In 1956 the Prairie Provinces had the highest expectation of life at birth for both males and females. A boy born in the Prairie Provinces could, on the average, expect to live over a year longer than one born in British Columbia, about a year and a half more than one born in the Atlantic Provinces or Ontario and over three years more than one born in Quebec. A girl born in Quebec had over three years of mean expectation of life less than one born in the Prairie Provinces and almost three years less than one born in British Columbia.

ESPÉRANCE DE VIE

L'espérance de vie, c'est l'histoire à venir de la mortalité de 100,000 bébés de sexe masculin et 100,000 de sexe féminin nés en même temps. Ces données révèlent graphiquement jusqu'à quel point l'économie de vies a graduellement allongé la longévité moyenne et reflètent de façon plus réelle et plus succincte que toute autre statistique l'amélioration de la santé au cours des dernières années.

L'espérance de vie, à la naissance, atteint 67.6 ans pour le sexe masculin et 72.9 pour le féminin, d'après l'histoire de la mortalité durant la période de trois ans qui a accompagné le recensement de 1956. En ce qui concerne le sexe masculin, l'espérance de vie s'établissait à 60 ans en 1931, à 63 en 1941 et à 66.3 en 1951, tandis que, pour le sexe féminin, elle atteignait 62.1 en 1931, 66.3 en 1941 et 70.8 en 1951. L'espérance de vie du sexe féminin a toujours été plus élevée que pour le sexe masculin. L'écart entre les deux a augmenté de 2.1 années en 1931 à 3.3 en 1941, à 4.5 en 1951 et à 5.3 en 1956.

L'espérance de vie d'un enfant croît, passé l'âge critique de la première année. A un an, un enfant de sexe masculin, selon les taux actuels de mortalité, peut en moyenne s'attendre à vivre encore 69 autres années et un enfant de sexe féminin, 74 ans; c'est là, pour le garçon, un gain de 1.4 an sur son espérance de vie à la naissance et, pour la fille, 1.1 an. L'espérance de vie d'un adolescent de 15 ans est de 55.9 et celle d'une adolescente de même âge, de 60.6. A 25 ans, l'espérance de vie est de 46.6 pour les hommes et près de 51 pour les femmes; à 70 ans, elle est de 10.5 années pour les hommes et de 12.2 pour les femmes.

A noter que le progrès s'accuse surtout dans la jeunesse et, particulièrement, dans l'enfance. La longévité s'est améliorée pour les deux sexes, mais surtout pour le féminin; à cet égard, le masculin n'a guère accusé de gain au-delà de l'âge moyen. C'est par suite du recul important, ces dernières années, de la mortalité due aux maladies infectieuses, que l'espérance de vie a progressé, surtout chez les enfants et les adolescents. Par contre, les maladies relatives à l'âge moyen et à la vieillesse sont plus difficiles à enrayer. Il sera donc impossible, semble-t-il, de comparer le progrès futur de la longévité à celui du dernier quart de siècle.

En plus des taux nationaux d'espérance de vie et de survie, le besoin se fait de plus en plus sentir de mesurer les différences provinciales et régionales de longévité. En 1956, les Prairies possédaient le taux d'espérance de vie, à la naissance, le plus élevé pour chacun des sexes. Un garçon né dans les Prairies pouvait, en moyenne, s'attendre à vivre un an de plus qu'un autre né en Colombie-Britannique, environ un an et demi de plus qu'un autre né dans les provinces atlantiques ou en Ontario et plus de trois ans de plus qu'un garçon né dans le Québec. D'autre part, une fille née au Québec comptait au-delà de trois ans d'espérance de vie de moins qu'une autre née dans les Prairies et près de trois ans de moins qu'une autre née en Colombie-Britannique.

At all given ages females have a higher expectation of life than males. However men and women have a more similar expectation of life as they get older. The largest differences occur in Ontario and British Columbia, the differences for the other three regions being of about the same size. At each of the given ages men and women living in the Prairie Provinces may expect to live the longest and those in Quebec the least. The differences in expectation of life between these two provinces decrease with the given ages from 3.2 years to 1.4 years for males and from 3.2 to 1.8 years for females.

The regional and provincial life tables were first published for 1931 and it is thus possible to look at the change in life expectancy over a period of twenty-five years. In that period the increases in life expectancy reveal two major characteristics; these comprise the greater improvement at the younger ages and the more favourable position of females. For example it may be noted that even at age 60, women have gained an appreciable number of years of life ranging from 20 months in the Atlantic Provinces to 2½ years in Ontario. It is in Quebec at age 1 that women have the greatest improvement over men (4.3 years difference) and in the Atlantic Provinces at age 60 the least (1.4 years difference). Girls at age 0, 1 and 20 living in Quebec and women of 40 and 60 living in Ontario have the greatest improvement of all in longevity. Boys of age 0 and 1 from Quebec realized the greatest improvement. It is in the Atlantic Provinces at age 20, in British Columbia, Quebec and Atlantic Provinces at age 40, and in the Prairie Provinces at age 60 that men have added the greatest number of years and months to their lives.

L'espérance de vie du sexe féminin est supérieure à celle du masculin pour tous les âges. Cependant l'espérance de vie des deux sexes tend à s'égaliser avec l'âge. Le plus grand écart existe en Ontario et en Colombie-Britannique, mais il est à peu près le même dans les trois autres régions. Les hommes et les femmes de chaque groupe d'âge peuvent s'attendre à vivre le plus longtemps s'ils demeurent dans les Prairies et le moins longtemps s'ils résident dans le Québec. L'écart de l'espérance de vie entre ces deux provinces diminue avec les groupes d'âge, soit de 3.2 à 1.4 année pour le sexe masculin et de 3.2 à 1.8 pour le féminin.

Comme les tables de survie provinciales et régionales ont paru pour la première fois en 1931, il est maintenant possible d'étudier les variations de l'espérance de vie durant vingt-cinq ans. Au cours de cette période, l'accroissement de l'espérance de vie présente deux principales caractéristiques, soit le progrès plus marqué chez les jeunes et la situation privilégiée du sexe féminin. C'est ainsi que, même à 60 ans, les femmes accusent un gain de temps à vivre, gain qui varie de 20 mois dans les provinces atlantiques à 2½ ans en Ontario. C'est au Québec que, à un an, le sexe féminin l'emporte davantage sur le masculin (écart de 4.3 ans) et c'est dans les provinces atlantiques que, à 60 ans, il l'emporte moins (écart de 1.4 an). Ce sont les filles de moins d'un an, de 1 et de 20 ans vivant au Québec et les femmes de 40 à 60 ans vivant en Ontario qui bénéficient d'une plus forte hausse de la longévité. Pour le sexe masculin, les garçons du Québec de moins d'un an et d'un an bénéficient du meilleur gain, alors que les hommes de 20 ans des provinces atlantiques, de 40 ans en Colombie-Britannique, au Québec et dans les provinces atlantiques, et de 60 ans dans les Prairies sont ceux qui ont ajouté à leur vie le plus grand nombre d'années et de mois.

TABLE AC. Average Life Expectancy (Years) at Selected Ages for each Sex and Region 1951 (average 1950-1952) and 1956 (average 1955-1957)

TABLEAU AC. Moyenne, en années, de l'espérance de vie à certains âges, suivant le sexe et le territoire, 1951 (moyenne 1950-1952) et 1956 (moyenne 1955-1957)

Age - Âge	Males - Sexe masculin						Females - Sexe féminin					
	Canada	Atlantic Provs.	Qué.	Ont.	Prairie Provs.	B.C.	Canada	Atlantic Provs.	Qué.	Ont.	Prairie Provs.	B.C.
1951 (1950-1952)												
At birth - A la naissance	66.3	66.6	64.4	66.9	68.4	66.7	70.8	70.5	68.6	71.9	72.3	72.4
1 year - an	68.3	69.1	67.2	68.3	69.9	68.0	72.3	72.4	70.7	72.9	73.4	73.3
20 years - ans	50.8	51.6	49.8	50.6	52.2	50.4	54.4	54.5	52.9	54.8	55.5	55.5
40 " "	32.5	33.5	31.5	32.0	33.9	32.5	35.6	36.0	34.4	35.8	36.6	36.7
60 " "	16.5	17.3	15.9	16.2	17.3	16.7	18.6	19.1	17.7	18.6	19.3	19.7
1956 (1955-1957)												
At birth - A la naissance	67.6	67.9	66.1	67.8	69.3	68.1	72.9	72.9	71.0	73.6	74.2	73.9
1 year - an	69.0	69.7	68.1	68.8	70.5	69.2	74.0	74.2	72.6	74.3	75.1	74.7
20 years - ans	51.2	52.0	50.4	50.8	52.6	51.3	55.8	56.0	54.4	56.0	56.9	56.5
40 " "	32.7	33.6	31.9	32.2	34.1	33.1	36.7	37.0	35.4	36.7	37.7	37.5
60 " "	16.5	17.3	16.0	16.1	17.4	16.9	19.3	19.7	18.3	19.4	20.1	20.0

TABLE AD. Average Number of Years Added to Life Expectancy between 1931 and 1956 at Selected Ages,
by Provinces and Regions

TABLEAU AD. Nombre moyen d'années ajoutées à l'espérance de vie entre 1931 et 1956, suivant certains âges
et le territoire

Age — Âge	Males — Sexe masculin						Females — Sexe féminin					
	Canada	Atlantic Provs.	Qué.	Ont.	Prairie Provs.	B.C.	Canada	Atlantic Provs.	Qué.	Ont.	Prairie Provs.	B.C.
At birth — A la naissance	7.6	7.7	9.9	6.5	5.8	5.9	10.8	11.0	13.2	9.7	8.7	8.6
1 year — an	4.3	4.9	5.7	3.8	3.3	4.6	8.3	8.8	10.0	7.4	6.8	7.5
20 years — ans	2.2	2.8	2.6	2.0	1.6	2.6	6.0	6.4	6.7	5.9	5.2	5.3
40 " "	0.7	0.9	0.9	0.6	0.8	0.9	3.7	3.3	3.6	3.8	3.3	3.2
60 " "	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.1	2.1	1.7	1.9	2.5	2.0	2.0

TABLE AE. Expectation of Life 1931, 1941, 1951 and 1956¹

TABLEAU AE. Espérance de vie en 1931, 1941, 1951 et 1956¹

Age — Âge	1931		1941		1951		1956	
	Males — Sexe masculin	Females — Sexe féminin	Males — Sexe masculin	Females — Sexe féminin	Males — Sexe masculin	Females — Sexe féminin	Males — Sexe masculin	Females — Sexe féminin
	years — années							
At birth — A la naissance	60.00	62.10	62.96	66.30	66.33	70.83	67.61	72.92
1 year — an	64.69	65.71	66.14	68.73	68.33	72.33	69.04	73.99
2 years — ans	64.46	65.42	65.82	68.16	67.56	71.55	68.21	73.15
3 " "	63.84	64.75	64.88	67.38	66.68	70.66	67.31	72.24
4 " "	63.11	63.99	64.07	66.56	65.79	69.74	66.38	71.31
5 " "	62.30	63.17	63.22	65.69	64.86	68.80	65.45	70.35
10 " "	57.96	58.72	58.70	61.08	60.15	64.02	60.67	65.51
15 " "	53.41	54.15	54.06	56.36	55.39	59.19	55.86	60.64
20 " "	49.05	49.76	49.57	51.76	50.76	54.41	51.19	55.80
25 " "	44.83	45.54	45.18	47.26	46.20	49.67	46.61	50.97
30 " "	40.55	41.38	40.73	42.81	41.60	44.94	41.98	46.17
35 " "	36.23	37.19	36.26	38.37	37.00	40.24	37.34	41.40
40 " "	31.98	33.02	31.87	33.99	32.45	35.63	32.74	36.69
45 " "	27.79	28.87	27.60	29.67	28.05	31.14	28.28	32.09
50 " "	23.72	24.79	23.49	25.46	23.88	26.80	24.04	27.65
55 " "	19.88	20.84	19.64	21.42	20.02	22.61	20.12	23.38
60 " "	16.29	17.15	16.06	17.62	16.49	18.64	16.54	19.34
65 " "	12.98	13.72	12.81	14.08	13.31	14.97	13.36	15.60
70 " "	10.06	10.63	9.94	10.93	10.41	11.62	10.51	12.17
75 " "	7.57	7.98	7.48	8.19	7.89	8.73	7.98	9.15
80 " "	5.61	5.92	5.54	6.03	5.84	6.38	5.89	6.75
85 " "	4.10	4.38	4.05	4.35	4.27	4.57	4.27	4.97
90 " "	2.97	3.24	2.93	3.13	3.10	3.24	3.07	3.67
95 " "	2.14	2.40	2.09	2.26	2.24	2.27	2.18	2.74
100 " "	1.53	1.77	1.46	1.64	1.60	1.59	1.52	2.05

¹ Life table values in five-year intervals only are shown in Table 53. — Le Tableau 53 n'indique l'espérance de vie que pour des périodes quinquennales.

PART II



2° PARTIE

GENERAL SUMMARY TABLES
TABLEAUX SOMMAIRES GÉNÉRAUX

TABLE 1. Principal Vital Statistics Rates of Selected Countries, 1960
TABLEAU 1. Principaux taux de la statistique de l'état civil, certains pays, 1960

	Births Natalité		Deaths Mortalité		Infant mortality Mortalité infantile		Neo-natal mortality ¹ Mortalité néonatale ¹		Maternal mortality Mortalité maternelle		Marriages Nuptialité		Natural increase Accroissement naturel		
	Rate ² Taux ²	Rank Rang	Rate ² Taux ²	Rank Rang	Rate ³ Taux ³	Rank Rang	Rate ³ Taux ³	Rank Rang	Rate ³ Taux ³	Rank Rang	Rate ² Taux ²	Rank Rang	Rate ³ Taux ³	Rank Rang	
Australia	22.4	14	8.6	4	20	4	15 ⁴	3	0.5 ⁴	4	7.3	14	13.8	12	Australie
Austria	17.6	23	12.6	21	38	14	25	11	1.0 ⁴	8	8.2	7	5.0	27	Autriche
Belgium	16.8	26	12.9	22	31	11	20 ⁴	8	0.5 ⁴	4	7.1	16	3.9	28	Belgique
Canada	26.9	6	7.8	3	27	8	18	6	0.4	3	7.3	14	19.1	6	Canada
Newfoundland	33.1		6.6		36		20		1.1		6.8		26.5		Terre-Neuve
Prince Edward Island	26.5		9.3		32		21		—		6.7		17.2		Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	26.5		8.4		30		19		0.2		7.3		18.1		Nouvelle-Écosse
New Brunswick	27.2		7.8		30		16		0.6		7.4		19.4		Nouveau-Brunswick
Quebec	27.0		6.9		30		19		0.6		7.1		20.1		Québec
Ontario	26.2		8.5		24		17		0.3		7.5		17.7		Ontario
Manitoba	25.8		8.3		30		19		0.4		7.3		17.5		Manitoba
Saskatchewan	26.5		7.5		26		17		0.4		6.8		19.0		Saskatchewan
Alberta	30.4		6.9		26		17		0.2		8.2		23.5		Alberta
British Columbia	25.0		9.2		24		15		0.5		7.0		15.8		Colombie-Britannique
Yukon	38.4		6.9		48		13		—		7.6		31.5		Yukon
Northwest Territories	49.7		14.2		144		50		—		8.7		35.5		Territoires du Nord-Ouest
Ceylon	36.9 ⁴	4	9.1 ⁴	8	65 ³	18	39 ⁶	16	3.9 ⁵	15	5.7 ⁴	21	27.8 ⁴	4	Ceylan
Chile	35.4	5	11.2	17	124 ⁴	24	39 ⁴	16	3.2 ³	14	7.1	16	24.2	5	Chili
Denmark	16.6	27	9.6	10	22	6	16 ⁵	4	0.4 ⁴	3	7.5	13	7.0	23	Danemark
England and Wales	17.1	25	11.5	19	22	6	16	4	0.4	3	7.5	13	5.6	26	Angleterre et Pays de Galles
Finland	18.5	19	8.9	6	20	4	16 ⁴	4	0.7 ⁴	6	7.2	15	9.6	18	Finlande
France	17.9	20	11.4	18	28	9	18	6	0.6 ⁴	5	7.0	17	6.5	24	France
German Federal Republic	17.7	22	11.4	18	34	12	24	10	1.1 ⁴	9	9.4	2	6.3	25	République fédérale d'Allemagne.
India ⁷	26.3	8	11.1	16	97 ⁵	23	15.2	10	Inde ⁷
Ireland	21.4	16	11.5	19	29	10	20	8	0.6	5	5.5	22	9.9	17	Irlande
Italy	18.5	19	9.7	11	44	16	26 ⁶	12	1.1 ³	9	7.9	9	8.8	19	Italie
Japan	17.1	25	7.5	1	34 ⁴	12	22 ⁶	9	1.5 ⁴	12	9.3	3	9.6	18	Japon
Mexico	45.5	2	11.4	18	76 ⁴	19	28 ⁶	14	2.2 ⁶	13	6.5	19	34.1	2	Mexique
Netherlands	20.8	17	7.6	2	17	2	12	1	0.5 ⁴	4	7.8	10	13.2	14	Pays-Bas
New Zealand	26.5	7	8.8	5	20	4	14 ⁴	2	0.4 ⁴	3	8.0	8	17.7	7	Nouvelle-Zélande
Northern Ireland	22.5	13	10.8	15	27	8	20	8	0.4	3	7.0	17	11.7	16	Irlande du Nord
Norway	17.4	24	9.0	7	19 ⁴	3	12 ⁶	1	0.4 ⁴	3	6.6	18	8.4	20	Norvège
Peru	39.2 ⁴	3	10.8 ⁴	15	85 ⁴	21	4.5 ⁴	23	28.4 ⁴	3	Pérou
Portugal	23.4	11	10.4	14	77	20	27 ⁴	13	1.2 ⁴	10	7.6	12	13.0	15	Portugal
Scotland	19.4	18	11.9	20	26	7	18	6	0.3	2	7.7	11	7.5	22	Écosse
Spain	21.9	15	8.9	6	35	13	0.7 ³	6	7.8	10	13.0	15	Espagne
Sweden	13.6	28	10.0	13	16	1	14	2	0.2 ⁴	1	6.6	18	3.6	29	Suède
Switzerland	17.8	21	9.8	12	21	5	17 ⁴	5	0.8 ³	7	7.8	10	8.0	21	Suisse
Union of South Africa (Whites)	25.0	9	8.6	4	28 ⁴	9	0.5 ³	4	9.0 ³	4	16.4	9	Union Sud-Africaine (blancs).
USSR	25.0 ⁴	9	7.6 ⁴	2	41 ⁴	15	12.2 ⁴	1	17.4 ⁴	8	URSS
United States	23.9	10	9.5	9	26	7	19	7	0.3	2	8.5	6	14.4	11	États-Unis
Venezuela	46.9 ⁴	1	8.8 ⁴	5	58 ⁴	17	25 ⁴	11	1.3 ⁴	11	5.8 ⁴	20	38.1 ⁴	1	Vénézuéla
Yugoslavia	23.0	12	9.7	11	91 ⁴	22	37 ⁶	15	0.3 ³	2	8.9	5	13.3	13	Yougoslavie

¹ Under 4 weeks unless otherwise stated. — De moins de 4 semaines à moins d'autre précision.

² Per 1,000 population. — Pour 1,000 habitants.

³ Per 1,000 live births. — Pour 1,000 naissances vivantes.

⁴ 1959.

⁵ 1958.

⁶ 1957.

⁷ Registration area only. — Territoire de l'enregistrement seulement.

Note: Countries are ranked according to the highest rates, for births, marriages and natural increase: according to the lowest, for deaths. — Nota: Les pays sont classés d'après les taux les plus élevés pour les naissances, les mariages et l'accroissement naturel et d'après les moins élevés, pour les décès.

Source: United Nations Publications. — Publications des Nations Unies.

TABLE 2. Population, Canada and Provinces, 1921-1960

TABLEAU 2. Population, Canada et provinces, 1921-1960

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Population (000's) - (en milliers)													
Average - Moyenne 1921-1925	9,293	262	87	519	390	2,452	3,019	620	780	594	556	4	8
“ “ 1926-1930	10,102	270	88	515	401	2,714	3,276	664	862	658	641	4	9
1931	10,658	282	88	513	408	2,874	3,432	700	922	732	694	4	9
1932	10,794	284	89	519	414	2,925	3,473	705	924	740	707	4	10
1933	10,919	286	90	525	419	2,972	3,512	708	926	750	717	4	10
1934	11,029	288	91	531	423	3,016	3,544	709	928	758	727	4	10
1935	11,135	290	92	536	428	3,057	3,575	710	930	765	736	5	11
1936	11,242	292	93	543	433	3,099	3,606	711	931	773	745	5	11
1937	11,339	294	93	549	437	3,141	3,637	715	922	776	759	5	11
1938	11,448	296	94	555	442	3,183	3,672	720	914	781	775	5	11
1939	11,565	298	94	561	447	3,230	3,708	726	906	786	792	5	12
1940	11,682	301	95	569	452	3,278	3,747	728	900	790	805	5	12
1941	11,810	303	95	578	457	3,332	3,788	730	896	796	818	5	12
1942	11,962	308	90	591	464	3,390	3,884	724	848	776	870	5	12
1943	12,108	313	91	606	463	3,457	3,915	723	838	785	900	5	12
1944	12,262	316	91	611	461	3,500	3,963	727	836	808	932	5	12
1945	12,394	322	92	619	467	3,560	4,000	727	833	808	949	5	12
1946	12,622	330	94	608	478	3,629	4,093	727	833	803	1,003	8	16
1947	12,888	337	94	615	488	3,710	4,176	739	836	825	1,044	8	16
1948	13,167	344	93	625	498	3,788	4,275	746	838	854	1,082	8	16
1949	13,447	345	94	629	508	3,882	4,378	757	832	885	1,113	8	16
1950	13,712	351	96	638	512	3,969	4,471	768	833	913	1,137	8	16
1951	14,009	361	98	643	516	4,056	4,598	776	832	939	1,165	9	16
1952	14,459	374	100	653	526	4,174	4,788	798	843	973	1,205	9	16
1953	14,845	383	101	663	533	4,269	4,941	809	861	1,012	1,248	9	16
1954	15,287	395	101	673	540	4,388	5,115	823	873	1,057	1,295	10	17
1955	15,698	406	100	683	547	4,517	5,266	839	878	1,091	1,342	11	18
1956	16,081	415	99	695	555	4,628	5,405	850	881	1,123	1,399	12	19
1957	16,589	426	99	702	565	4,758	5,622	860	879	1,160	1,487	12	19
1958	17,048	438	100	710	577	4,884	5,803	870	888	1,201	1,544	13	20
1959	17,442	449	102	716	590	4,999	5,952	885	902	1,243	1,570	13	21
1960	17,814	459	103	723	600	5,106	6,089	899	910	1,283	1,606	14	22
Percentages - Pourcentages													
Average - Moyenne 1921-1925	100.0	2.8	0.9	5.6	4.2	26.4	32.5	6.7	8.4	6.4	6.0	¹	0.1
“ “ 1926-1930	100.0	2.7	0.9	5.1	4.0	26.9	32.4	6.6	8.5	6.5	6.3	¹	0.1
1931	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.0	32.2	6.6	8.7	6.9	6.5	¹	0.1
1932	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.1	32.2	6.5	8.6	6.9	6.5	¹	0.1
1933	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.2	32.2	6.5	8.5	6.9	6.6	¹	0.1
1934	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.3	32.1	6.4	8.4	6.9	6.6	¹	0.1
1935	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.5	32.1	6.4	8.4	6.9	6.6	¹	0.1
1936	100.0	2.6	0.8	4.8	3.9	27.6	32.1	6.3	8.3	6.9	6.6	¹	0.1
1937	100.0	2.6	0.8	4.8	3.9	27.7	32.1	6.3	8.1	6.8	6.7	¹	0.1
1938	100.0	2.6	0.8	4.8	3.9	27.8	32.1	6.3	8.0	6.8	6.8	¹	0.1
1939	100.0	2.6	0.8	4.9	3.9	27.9	32.1	6.3	7.8	6.8	6.8	¹	0.1
1940	100.0	2.6	0.8	4.9	3.9	28.1	32.1	6.2	7.7	6.8	6.9	¹	0.1
1941	100.0	2.6	0.8	4.9	3.9	28.2	32.1	6.2	7.6	6.7	6.9	¹	0.1
1942	100.0	2.6	0.8	4.9	3.9	28.3	32.5	6.1	7.1	6.5	7.3	¹	0.1
1943	100.0	2.6	0.8	5.0	3.8	28.6	32.3	6.0	6.9	6.5	7.4	¹	0.1
1944	100.0	2.6	0.7	5.0	3.8	28.5	32.3	5.9	6.8	6.6	7.6	¹	0.1
1945	100.0	2.6	0.7	5.0	3.8	28.7	32.3	5.9	6.7	6.5	7.7	¹	0.1
1946	100.0	2.6	0.7	4.8	3.8	28.8	32.4	5.8	6.6	6.4	7.9	0.1	0.1
1947	100.0	2.6	0.7	4.8	3.8	28.8	32.4	5.7	6.5	6.4	8.1	0.1	0.1
1948	100.0	2.6	0.7	4.7	3.8	28.8	32.5	5.7	6.4	6.5	8.2	0.1	0.1
1949	100.0	2.6	0.7	4.7	3.8	28.9	32.6	5.6	6.2	6.6	8.3	0.1	0.1
1950	100.0	2.6	0.7	4.7	3.7	28.9	32.6	5.6	6.1	6.7	8.3	0.1	0.1
1951	100.0	2.6	0.7	4.6	3.7	29.0	32.8	5.5	5.9	6.7	8.3	0.1	0.1
1952	100.0	2.6	0.7	4.5	3.6	28.9	33.1	5.5	5.8	6.7	8.3	0.1	0.1
1953	100.0	2.6	0.7	4.5	3.6	28.8	33.3	5.4	5.8	6.8	8.4	0.1	0.1
1954	100.0	2.6	0.7	4.4	3.5	28.7	33.5	5.4	5.7	6.9	8.5	0.1	0.1
1955	100.0	2.6	0.6	4.4	3.5	28.8	33.5	5.3	5.6	6.9	8.5	0.1	0.1
1956	100.0	2.6	0.6	4.3	3.5	28.8	33.6	5.3	5.5	7.0	8.7	0.1	0.1
1957	100.0	2.6	0.6	4.2	3.4	28.7	33.9	5.2	5.3	7.0	9.0	0.1	0.1
1958	100.0	2.6	0.6	4.2	3.4	28.6	34.0	5.1	5.2	7.0	9.1	0.1	0.1
1959	100.0	2.6	0.6	4.1	3.4	28.7	34.1	5.1	5.2	7.1	9.0	0.1	0.1
1960	100.0	2.6	0.6	4.1	3.4	28.7	34.2	5.0	5.1	7.2	9.0	0.1	0.1

¹ Less than 0.1 per cent. - Moins de 0.1 p. 100.

TABLE 3. Population, by Age, Canada, 1921-1960¹

No.	Year — Année	Total	-1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
Population (000's)										
1	Average — Moyenne 1921-1925	9,030.8	1,070.9		1,054.7	940.4	838.9	735.4	693.6	658.2
2	“ “ 1926-1930	9,832.0	1,080.8		1,096.0	1,023.9	954.7	829.5	739.0	685.5
3	1931	10,376.7	240.7	833.9	1,133.0	1,074.2	1,040.0	911.6	786.7	709.2
4	1932	10,510.0	235.9	832.2	1,123.3	1,093.7	1,048.2	934.0	806.4	716.4
5	1933	10,633.0	223.1	832.3	1,117.4	1,119.6	1,039.0	961.8	827.0	724.2
6	1934	10,741.0	221.6	813.4	1,112.6	1,135.4	1,039.3	985.8	843.9	732.9
7	1935	10,845.0	221.7	812.7	1,089.6	1,146.9	1,041.5	1,006.7	861.9	742.2
8	1936	10,950.0	220.6	800.7	1,085.1	1,139.7	1,067.5	1,017.4	876.0	754.2
9	1937	11,045.0	220.5	782.5	1,082.4	1,134.4	1,087.5	1,023.0	892.4	768.4
10	1938	11,152.0	229.7	765.1	1,071.7	1,129.7	1,111.5	1,012.3	918.1	788.8
11	1939	11,267.0	229.8	778.3	1,052.7	1,125.3	1,123.8	1,010.8	941.0	808.0
12	1940	11,381.0	244.6	776.2	1,055.6	1,103.1	1,130.6	1,009.9	959.8	829.1
13	1941	11,506.7	255.7	796.0	1,045.8	1,100.9	1,120.1	1,032.4	967.0	843.9
14	1942	11,654.0	272.8	817.2	1,031.9	1,097.5	1,108.3	1,080.5	977.4	864.4
15	1943	11,795.0	284.1	832.4	1,026.9	1,088.1	1,097.8	1,084.2	978.9	886.3
16	1944	11,946.0	284.7	896.0	1,040.9	1,070.2	1,094.9	1,096.1	981.0	910.2
17	1945	12,072.0	289.4	947.7	1,045.2	1,052.8	1,087.2	1,097.1	988.8	926.0
18	1946	12,292.0	331.5	956.1	1,082.0	1,050.8	1,077.1	1,094.7	1,018.9	947.8
19	1947	12,551.0	359.9	1,000.4	1,122.6	1,055.5	1,070.1	1,097.1	1,038.2	963.1
20	1948	12,823.0	348.2	1,098.2	1,167.3	1,064.6	1,061.5	1,094.6	1,052.5	975.9
21	1949	13,447.0	367.1	1,200.6	1,260.9	1,109.5	1,086.1	1,118.4	1,097.1	1,015.2
22	1950	13,712.0	372.0	1,261.8	1,313.6	1,123.1	1,076.6	1,108.4	1,112.5	1,031.7
23	1951	14,009.5	381.1	1,340.9	1,397.8	1,130.8	1,057.9	1,088.6	1,131.2	1,042.8
24	1952	14,459.0	403.6	1,377.1	1,483.7	1,188.3	1,076.2	1,099.4	1,155.9	1,079.3
25	1953	14,845.0	417.9	1,412.4	1,558.0	1,239.8	1,091.7	1,107.1	1,173.1	1,109.9
26	1954	15,287.0	436.2	1,452.0	1,644.6	1,301.9	1,114.6	1,115.6	1,185.6	1,148.1
27	1955	15,698.0	442.9	1,497.0	1,731.1	1,367.9	1,138.3	1,121.9	1,192.8	1,182.8
28	1956	16,080.8	450.7	1,532.9	1,807.1	1,434.6	1,162.3	1,129.1	1,198.1	1,216.3
29	1957	16,589.0	469.1	1,596.2	1,858.4	1,518.5	1,214.3	1,163.6	1,219.0	1,245.4
30	1958	17,048.0	470.1	1,678.6	1,917.1	1,596.0	1,266.1	1,186.5	1,226.5	1,262.1
31	1959	17,442.0	479.3	1,710.1	1,966.0	1,665.6	1,316.8	1,198.4	1,221.1	1,269.2
32	1960	17,814.0	478.6	1,746.0	2,016.6	1,734.4	1,375.7	1,217.5	1,215.3	1,269.5
Percentages										
33	Average — Moyenne 1921-1925	100.0	11.9		11.7	10.4	9.3	8.1	7.7	7.3
34	“ “ 1926-1930	100.0	11.0		11.1	10.4	9.7	8.4	7.5	7.0
35	1931	100.0	2.3	8.0	10.9	10.4	10.0	8.8	7.6	6.8
36	1932	100.0	2.2	7.9	10.7	10.4	10.0	8.9	7.7	6.8
37	1933	100.0	2.1	7.8	10.5	10.5	9.8	9.0	7.8	6.8
38	1934	100.0	2.1	7.6	10.4	10.6	9.7	9.2	7.9	6.8
39	1935	100.0	2.0	7.5	10.0	10.6	9.6	9.3	7.9	6.8
40	1936	100.0	2.0	7.3	9.9	10.4	9.7	9.3	8.0	6.9
41	1937	100.0	2.0	7.1	9.8	10.3	9.8	9.3	8.1	7.0
42	1938	100.0	2.1	6.9	9.6	10.1	10.0	9.1	8.2	7.1
43	1939	100.0	2.0	6.9	9.3	10.0	10.0	9.0	8.4	7.2
44	1940	100.0	2.1	6.8	9.3	9.7	9.9	8.9	8.4	7.3
45	1941	100.0	2.2	6.9	9.1	9.6	9.7	9.0	8.4	7.3
46	1942	100.0	2.3	7.0	8.9	9.4	9.5	9.1	8.4	7.4
47	1943	100.0	2.4	7.2	8.7	9.2	9.3	9.2	8.3	7.5
48	1944	100.0	2.4	7.5	8.7	9.0	9.2	9.2	8.2	7.6
49	1945	100.0	2.4	7.9	8.7	8.7	9.0	9.1	8.2	7.7
50	1946	100.0	2.7	7.8	8.8	8.8	8.8	8.9	8.3	7.7
51	1947	100.0	2.9	8.0	8.9	8.4	8.5	8.7	8.3	7.7
52	1948	100.0	2.7	8.6	9.1	8.3	8.3	8.5	8.2	7.6
53	1949	100.0	2.7	8.9	9.4	8.3	8.1	8.3	8.2	7.5
54	1950	100.0	2.7	9.2	9.6	8.2	7.9	8.1	8.1	7.5
55	1951	100.0	2.7	9.6	10.0	8.1	7.6	7.8	8.1	7.4
56	1952	100.0	2.8	9.5	10.3	8.2	7.4	7.6	8.0	7.5
57	1953	100.0	2.8	9.5	10.5	8.4	7.4	7.5	7.9	7.5
58	1954	100.0	2.9	9.5	10.8	8.5	7.3	7.3	7.8	7.5
59	1955	100.0	2.8	9.5	11.0	8.7	7.3	7.1	7.6	7.5
60	1956	100.0	2.8	9.5	11.2	8.9	7.2	7.0	7.5	7.6
61	1957	100.0	2.8	9.6	11.2	9.2	7.3	7.0	7.3	7.5
62	1958	100.0	2.8	9.8	11.2	9.4	7.4	7.0	7.2	7.4
63	1959	100.0	2.7	9.8	11.3	9.5	7.5	6.9	7.0	7.3
64	1960	100.0	2.7	9.8	11.3	9.7	7.7	6.8	6.8	7.1

¹ Data for Newfoundland not available prior to 1949.

Source: D.B.S. Reference Paper No. 40 and unpublished estimates for Yukon and Northwest Territories.

TABLEAU 3. Population suivant l'âge, Canada, 1921 - 1960¹

35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N°
Population (en milliers)											
639.1	553.8	467.6	383.6	299.8	251.1	183.2	125.0	75.7	38.9	20.9	1
668.1	615.6	547.2	447.5	343.2	279.3	213.5	151.8	89.0	44.8	22.6	2
688.7	646.4	585.5	488.9	367.1	294.7	231.3	171.7	98.6	49.2	25.3	3
689.8	652.9	596.1	506.5	383.0	301.0	235.7	175.6	103.1	50.2	26.0	4
689.7	659.1	604.1	521.8	400.5	306.2	241.6	179.1	108.5	51.2	26.8	5
689.2	664.8	610.1	535.1	418.3	311.2	248.9	183.0	114.6	52.6	28.4	6
690.6	669.1	614.1	546.6	434.7	317.6	256.8	187.5	120.3	54.6	29.9	7
694.9	671.4	618.6	557.0	450.1	327.8	264.4	191.9	124.4	57.1	31.2	8
702.2	672.1	622.6	565.7	463.8	340.2	271.6	196.3	127.3	59.8	32.3	9
712.5	671.9	627.6	573.8	477.4	356.7	278.0	201.1	129.4	63.6	33.1	10
725.9	671.5	632.2	580.6	489.3	374.9	285.0	206.1	130.9	67.3	33.6	11
741.8	672.6	634.9	586.5	499.2	392.3	295.1	211.8	133.3	70.1	34.5	12
759.6	676.6	635.1	591.7	506.8	407.1	307.7	217.3	135.8	71.5	35.7	13
773.1	687.1	638.2	597.9	518.8	419.0	317.1	223.5	139.4	73.2	36.7	14
784.3	699.0	640.0	601.4	529.6	430.0	326.3	229.7	143.4	74.8	37.8	15
796.2	712.9	643.5	604.0	539.6	441.0	336.0	236.1	147.5	76.4	38.8	16
812.7	724.3	648.8	604.1	544.7	449.3	344.3	241.9	150.6	77.7	39.4	17
842.5	738.6	663.3	603.5	548.7	457.2	353.2	248.3	154.2	80.3	43.3	18
862.2	756.6	675.4	610.6	553.8	467.1	365.4	258.4	161.6	85.5	47.5	19
883.9	775.5	686.1	620.5	558.3	478.0	379.6	271.0	169.4	89.1	48.8	20
934.6	815.3	716.0	644.6	570.6	494.8	401.8	289.6	179.4	93.6	51.8	21
964.3	840.8	729.6	654.1	571.5	500.7	416.7	301.8	184.0	95.9	52.9	22
999.1	868.6	744.7	662.7	570.7	506.2	433.6	315.1	188.4	96.8	52.5	23
1,027.2	904.0	771.5	678.1	584.4	510.3	440.0	327.6	197.8	100.5	54.1	24
1,050.4	935.2	796.0	692.7	595.9	513.7	445.1	338.9	206.4	104.8	56.0	25
1,075.6	968.2	824.4	708.1	608.8	518.4	451.4	350.9	214.9	109.3	58.4	26
1,095.8	998.2	852.1	720.9	619.6	522.0	457.9	361.0	221.4	113.1	61.3	27
1,114.4	1,025.4	878.8	733.1	629.2	524.9	464.1	370.7	227.5	117.1	64.5	28
1,146.2	1,050.9	910.0	755.7	643.2	532.8	463.9	377.9	237.9	120.8	65.2	29
1,173.7	1,071.6	937.7	777.9	657.5	541.2	463.1	382.1	247.9	125.5	66.8	30
1,198.6	1,094.7	967.8	806.2	678.0	555.7	467.9	388.6	258.9	131.4	67.7	31
1,218.0	1,114.9	993.6	832.4	696.8	569.1	471.5	391.0	268.4	136.0	68.7	32
Pourcentages											
7.1	6.1	5.2	4.2	3.3	2.8	2.0	1.4	0.8	0.4	0.2	33
6.8	6.3	5.6	4.6	3.5	2.8	2.2	1.5	0.9	0.5	0.2	34
6.6	6.2	5.6	4.7	3.5	2.8	2.2	1.7	1.0	0.5	0.2	35
6.6	6.2	5.7	4.8	3.6	2.9	2.2	1.7	1.0	0.5	0.2	36
6.5	6.2	5.7	4.9	3.8	2.9	2.3	1.7	1.0	0.5	0.3	37
6.4	6.2	5.7	5.0	3.9	2.9	2.3	1.7	1.1	0.5	0.3	38
6.4	6.2	5.7	5.0	4.0	2.9	2.4	1.7	1.1	0.5	0.3	39
6.3	6.1	5.6	5.1	4.1	3.0	2.4	1.8	1.1	0.5	0.3	40
6.4	6.1	5.6	5.1	4.2	3.1	2.5	1.8	1.2	0.5	0.3	41
6.4	6.0	5.6	5.1	4.3	3.2	2.5	1.8	1.2	0.6	0.3	42
6.4	6.0	5.6	5.2	4.3	3.3	2.5	1.8	1.2	0.6	0.3	43
6.5	5.9	5.6	5.2	4.4	3.4	2.6	1.9	1.2	0.6	0.3	44
6.6	5.9	5.5	5.1	4.4	3.5	2.7	1.9	1.2	0.6	0.3	45
6.6	5.9	5.5	5.1	4.5	3.6	2.7	1.9	1.2	0.6	0.3	46
6.6	5.9	5.4	5.1	4.5	3.6	2.8	1.9	1.2	0.6	0.3	47
6.7	6.0	5.4	5.1	4.5	3.7	2.8	2.0	1.2	0.6	0.3	48
6.7	6.0	5.4	5.0	4.5	3.7	2.9	2.0	1.2	0.6	0.3	49
6.9	6.0	5.4	4.9	4.5	3.7	2.9	2.0	1.3	0.7	0.4	50
6.9	6.0	5.4	4.9	4.4	3.7	2.9	2.1	1.3	0.7	0.4	51
6.9	6.0	5.4	4.8	4.4	3.7	3.0	2.1	1.3	0.7	0.4	52
7.0	6.1	5.3	4.8	4.2	3.7	3.0	2.2	1.3	0.7	0.4	53
7.0	6.1	5.3	4.8	4.2	3.7	3.0	2.2	1.3	0.7	0.4	54
7.1	6.2	5.3	4.7	4.1	3.6	3.1	2.2	1.3	0.7	0.4	55
7.1	6.3	5.3	4.7	4.0	3.5	3.0	2.3	1.4	0.7	0.4	56
7.1	6.3	5.4	4.7	4.0	3.5	3.0	2.3	1.4	0.7	0.4	57
7.0	6.3	5.4	4.6	4.0	3.4	3.0	2.3	1.4	0.7	0.4	58
7.0	6.4	5.4	4.6	3.9	3.3	2.9	2.3	1.4	0.7	0.4	59
6.9	6.4	5.5	4.6	3.9	3.3	2.9	2.3	1.4	0.7	0.4	60
6.9	6.3	5.5	4.6	3.9	3.2	2.8	2.3	1.4	0.7	0.4	61
6.9	6.3	5.5	4.6	3.9	3.2	2.7	2.2	1.4	0.7	0.4	62
6.9	6.3	5.5	4.6	3.9	3.2	2.7	2.2	1.5	0.8	0.4	63
6.8	6.3	5.6	4.7	3.9	3.2	2.6	2.2	1.5	0.8	0.4	64

¹ Données pour Terre-Neuve inconnues avant 1949.

Source: Document de référence du B.F.S. N° 40 et estimations non publiées pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 4. Population by Sex and Age, Canada and Provinces, 1960
TABLEAU 4. Population suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1960
 Population (000's) — (en milliers)

Age — Âge	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Both sexes — Deux sexes													
Total	17,814.0	459.0	103.0	723.0	600.0	5,106.0	6,089.0	899.0	910.0	1,283.0	1,606.0	14.0	22.0
0-4	2,224.6	71.7	12.4	90.1	78.7	658.7	725.0	105.7	114.0	175.9	186.3	2.4	3.7
5-9	2,016.6	63.2	12.7	84.1	75.8	602.9	653.0	99.1	104.5	151.0	165.5	1.9	2.9
10-14	1,734.4	54.6	11.2	75.5	68.0	538.9	544.8	85.4	90.1	122.7	140.1	1.0	2.1
15-19	1,375.7	42.8	9.1	62.2	55.2	438.0	420.2	68.7	73.6	95.0	108.4	0.7	1.8
20-24	1,217.5	33.0	7.1	50.7	42.7	378.9	396.5	60.0	58.0	88.0	99.9	0.9	1.8
25-29	1,215.3	28.7	5.6	44.2	35.4	365.2	423.7	56.8	54.3	91.2	107.1	1.1	2.0
30-34	1,269.5	26.5	5.0	43.2	34.7	369.1	463.2	59.4	56.9	93.2	115.1	1.5	1.7
35-39	1,218.0	25.8	5.5	44.4	35.1	341.9	443.8	59.7	57.7	88.0	113.5	1.1	1.5
40-44	1,114.9	24.3	5.9	43.7	33.5	305.0	400.4	57.1	55.6	78.5	108.7	1.0	1.2
45-49	993.6	21.3	5.3	40.1	30.6	269.3	355.4	52.5	51.3	68.3	97.7	0.8	1.0
50-54	832.4	16.8	4.7	32.8	25.4	223.8	302.3	44.4	43.4	56.9	80.6	0.5	0.8
55-59	696.8	13.4	4.1	27.3	21.1	182.4	259.5	37.5	36.8	47.2	66.5	0.4	0.6
60-64	569.1	11.2	3.9	23.3	18.0	142.7	213.7	31.7	31.0	37.7	55.4	0.2	0.3
65-69	471.5	9.0	3.4	20.2	15.5	110.5	173.7	28.0	27.9	31.7	51.1	0.2	0.3
70-74	391.0	7.3	2.8	17.3	13.3	84.3	141.4	24.1	24.7	26.8	48.6	0.2	0.2
75-79	268.4	5.3	2.1	12.6	9.3	54.4	97.0	16.6	17.3	18.2	35.4	0.1	0.1
80-84	136.0	2.7	1.3	7.1	4.9	27.0	49.9	8.2	8.6	8.6	17.7	1	1
85-89	52.4	1.1	0.7	3.1	2.1	10.0	19.4	3.1	3.3	3.1	6.5	1	1
90+	16.3	0.3	0.2	1.1	0.7	3.0	6.1	1.0	1.0	1.0	1.9	1	1
Males — Masculin													
Total	9,027.5	238.0	52.2	369.0	302.6	2,560.8	3,066.5	456.6	470.7	665.3	825.6	7.7	12.5
0-4	1,138.4	36.5	6.3	46.5	40.5	336.4	371.3	54.0	58.6	90.4	94.7	1.3	1.9
5-9	1,026.6	31.9	6.5	43.2	38.5	306.2	332.6	50.4	53.2	77.4	84.3	0.9	1.5
10-14	887.3	27.6	5.8	38.6	34.9	275.0	279.0	43.9	46.3	63.0	71.7	0.5	1.0
15-19	701.0	21.2	4.6	31.8	27.9	221.8	215.5	35.2	37.5	48.6	55.6	0.4	0.9
20-24	615.5	17.1	3.6	26.6	21.1	188.4	200.5	30.5	29.1	44.8	52.3	0.5	1.0
25-29	625.1	15.7	2.9	23.1	17.6	183.0	218.2	29.1	27.9	47.7	58.0	0.6	1.3
30-34	641.9	14.5	2.5	22.0	17.1	183.3	233.9	29.6	29.1	47.9	60.0	0.9	1.1
35-39	605.6	13.9	2.7	21.8	17.3	168.3	220.6	29.4	28.9	44.6	56.5	0.6	1.0
40-44	559.1	13.2	2.9	21.9	16.7	151.0	201.5	28.3	28.1	40.0	54.3	0.5	0.7
45-49	507.1	11.6	2.8	20.8	15.8	135.3	181.4	26.3	26.5	35.5	50.0	0.5	0.6
50-54	430.3	9.2	2.5	17.6	13.1	113.1	154.9	22.8	23.1	30.5	42.7	0.3	0.5
55-59	356.5	7.1	2.1	14.0	10.9	91.1	130.9	19.3	19.7	25.7	35.0	0.3	0.4
60-64	283.2	5.7	2.0	11.6	8.9	70.1	103.8	16.2	16.4	20.4	27.8	0.1	0.2
65-69	233.3	4.5	1.7	10.0	7.7	53.8	82.2	14.5	15.4	17.3	25.9	0.1	0.2
70-74	192.4	3.7	1.4	8.4	6.6	40.2	65.5	12.3	14.0	14.9	25.2	0.1	0.1
75-79	130.3	2.7	0.9	6.1	4.4	25.7	43.3	8.6	9.9	9.9	18.6	0.1	0.1
80-84	63.9	1.3	0.6	3.2	2.4	12.5	21.3	4.2	4.8	4.6	9.0	1	1
85-89	23.4	0.5	0.3	1.4	0.9	4.4	7.8	1.5	1.8	1.6	3.2	1	1
90+	6.6	0.1	0.1	0.4	0.3	1.2	2.3	0.5	0.4	0.5	0.8	1	1
Females — Féminin													
Total	8,786.5	221.0	50.8	354.0	297.4	2,545.2	3,022.5	442.4	439.3	617.7	780.4	6.3	9.5
0-4	1,086.2	35.2	6.1	43.6	38.2	322.3	353.7	51.7	55.4	85.5	91.6	1.1	1.8
5-9	990.0	31.3	6.2	40.9	37.3	296.7	320.4	48.7	51.3	73.6	81.2	1.0	1.4
10-14	847.1	27.0	5.4	36.9	33.1	263.9	265.8	41.5	43.8	59.7	68.4	0.5	1.1
15-19	674.7	21.6	4.5	30.4	27.3	216.2	204.7	33.5	36.1	46.4	52.8	0.3	0.9
20-24	602.0	15.9	3.5	24.1	21.6	190.5	196.0	29.5	28.9	43.2	47.6	0.4	0.8
25-29	590.2	13.0	2.7	21.1	17.8	182.2	205.5	27.7	26.4	43.5	49.1	0.5	0.7
30-34	627.6	12.0	2.5	21.2	17.6	185.8	229.3	29.8	27.8	45.3	55.1	0.6	0.6
35-39	612.4	11.9	2.8	22.6	17.8	173.6	223.2	30.3	28.8	43.4	57.0	0.5	0.5
40-44	555.8	11.1	3.0	21.8	16.8	154.0	198.9	28.8	27.5	38.5	54.4	0.5	0.5
45-49	486.5	9.7	2.5	19.3	14.8	134.0	174.0	26.2	24.8	32.8	47.7	0.3	0.4
50-54	402.1	7.6	2.2	15.2	12.3	110.7	147.4	21.6	20.3	26.4	37.9	0.2	0.3
55-59	340.3	6.3	2.0	13.3	10.2	91.3	128.6	18.2	17.1	21.5	31.5	0.1	0.2
60-64	285.9	5.5	1.9	11.7	9.1	72.6	109.9	15.5	14.6	17.3	27.6	0.1	0.1
65-69	238.2	4.5	1.7	10.2	7.8	56.7	91.5	13.5	12.5	14.4	25.2	0.1	0.1
70-74	198.6	3.6	1.4	8.9	6.7	44.1	75.9	11.8	10.7	11.9	23.4	0.1	0.1
75-79	138.1	2.6	1.2	6.5	4.9	28.7	53.7	8.0	7.4	8.3	16.8	1	1
80-84	72.1	1.4	0.7	3.9	2.5	14.5	28.6	4.0	3.8	4.0	8.7	1	1
85-89	29.0	0.6	0.4	1.7	1.2	5.6	11.8	1.6	1.5	1.5	3.3	1	1
90+	9.7	0.2	0.1	0.7	0.4	1.8	3.8	0.5	0.6	0.5	1.1	—	—

¹ Population less than 100. — Moins de 100 habitants.

Source: D.B.S. Reference Paper No. 40. — Document de référence du B.F.S., N° 40.

TABLE 5. Natural Increase and Rates, Canada and Provinces, 1921-1960

TABLEAU 5. Accroissement naturel et taux, Canada et provinces, 1921-1960

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
	Number - Nombre												
Average - Moyenne 1921-1925	149,599	3,321	880	5,600	5,987	53,693	37,202	11,242	15,721	10,508	5,444
" " 1926-1930	130,620	3,072	766	4,653	5,308	46,126	32,054	8,885	15,042	10,393	4,369	- 21	- 27
1931	138,759	2,794	967	5,647	6,157	49,119	33,504	9,057	15,265	11,950	4,290	- 26	35
1932	134,537	3,193	976	5,470	6,256	49,128	30,373	8,783	14,778	11,469	4,064	- 18	73
1933	124,188	3,239	914	5,119	5,129	45,284	28,345	7,849	14,121	10,777	3,362	- 2	51
1934	123,019	3,253	910	5,379	5,499	44,503	27,115	8,141	13,840	10,899	3,435	- 4	49
1935	118,672	2,743	1,035	5,453	5,609	42,428	26,752	7,554	13,443	10,454	3,156	- 11	56
1936	116,869	3,540	953	5,911	5,710	43,432	24,880	6,636	12,811	9,639	3,349	- 44	52
1937	109,850	3,373	947	5,489	5,147	40,179	23,170	6,818	11,713	9,642	3,306	2	64
1938	126,444	3,757	944	6,154	6,549	45,536	28,674	7,585	12,151	10,020	5,016	13	45
1939	125,262	4,724	995	5,501	6,204	46,233	26,593	7,426	12,028	10,681	4,856	- 19	40
1940	137,860	4,390	1,030	6,617	6,715	51,058	30,021	8,432	12,845	11,156	5,515	28	53
1941	145,196	4,504	915	6,989	7,088	54,871	33,036	8,317	12,006	10,923	6,533	5	9
1942	164,459	4,989	1,176	8,921	7,509	61,232	39,073	9,260	11,999	12,226	7,939	- 12	147
1943	170,303	5,280	1,259	8,917	8,173	63,675	40,110	9,405	11,850	12,766	8,790	- 21	99
1944	173,574	5,403	1,360	9,369	8,336	67,449	38,309	9,307	11,684	13,052	9,302	36	- 33
1945	183,262	7,877	1,370	9,902	8,828	70,935	39,475	9,703	12,497	13,485	9,121	36	33
1946	224,719	8,606	1,919	11,868	11,408	77,595	57,688	12,257	15,011	15,583	12,472	66	246
1947	251,086	9,321	1,972	13,256	12,935	81,845	67,234	13,638	16,724	18,088	15,673	147	249
1948	236,886	8,526	1,955	11,694	12,320	81,106	61,831	12,195	15,066	17,088	14,668	162	275
1949	242,525	9,413	1,907	11,759	12,797	82,717	63,222	12,373	15,066	17,852	15,986	223	210
1950	247,789	9,996	1,982	11,184	11,498	85,604	64,760	12,651	15,303	18,769	15,535	217	290
1951	255,269	8,734	1,747	11,313	11,202	86,030	70,846	13,207	15,293	19,836	16,439	257	365
1952	277,174	9,768	1,787	12,195	12,044	91,562	79,489	14,225	15,980	21,760	17,747	296	301
1953	290,093	10,064	1,811	12,468	12,821	94,250	81,227	14,016	16,016	22,730	18,528	267	382
1954	311,343	10,737	1,758	13,217	11,737	100,009	91,746	15,529	18,658	26,073	20,532	340	381
1955	314,461	11,551	1,883	13,027	12,174	99,420	94,120	15,544	18,085	26,401	21,322	452	482
1956	318,778	11,483	1,724	13,368	11,915	100,842	96,285	14,887	17,393	27,165	22,826	396	494
1957	332,514	12,117	1,760	13,339	12,425	105,473	101,756	14,994	17,178	27,463	25,033	401	575
1958	334,917	11,693	1,632	12,778	11,886	105,622	103,980	14,552	17,360	28,605	25,838	381	612
1959	339,362	11,647	1,713	13,687	11,739	105,993	106,524	15,380	17,316	29,599	25,635	448	701
1960	338,858	12,158	1,773	13,024	11,671	102,721	107,761	15,766	17,220	30,121	25,420	441	782
	Rate per 1,000 population - Taux pour 1,000 habitants												
Average - Moyenne 1921-1925	16.1	12.7	10.1	10.8	15.4	21.9	12.3	18.1	20.2	17.7	9.8
" " 1926-1930	12.9	11.4	8.7	9.0	13.2	17.0	9.8	13.4	17.5	15.8	6.8	- 5.2	- 3.1
1931	13.0	9.9	10.9	11.0	15.1	17.1	9.8	12.9	16.5	16.4	6.2	- 6.5	3.9
1932	12.5	11.3	11.0	10.5	15.1	16.8	8.7	12.4	16.0	15.5	5.7	- 4.5	7.3
1933	11.3	11.4	10.1	9.8	12.3	15.3	8.0	11.1	15.3	14.4	4.7	- 0.5	5.1
1934	11.2	11.3	10.0	10.1	13.0	14.7	7.7	11.5	14.9	14.4	4.7	- 1.0	4.9
1935	10.6	9.5	11.2	10.2	13.1	13.9	7.4	10.7	14.4	13.7	4.3	- 2.2	5.1
1936	10.4	12.2	10.3	10.8	13.2	14.0	6.9	9.4	13.7	12.4	4.5	- 8.8	4.7
1937	9.7	11.5	10.2	10.0	11.8	12.8	6.3	9.5	12.7	12.4	4.4	0.4	5.8
1938	11.0	12.7	10.0	11.1	14.8	14.4	7.9	10.5	13.2	12.8	6.5	2.6	4.0
1939	10.9	15.8	10.5	9.8	13.8	14.4	7.2	10.2	13.2	13.6	6.1	- 3.8	3.3
1940	11.8	14.5	10.9	11.6	14.9	15.6	8.0	11.6	14.3	14.1	6.9	5.6	4.4
1941	12.3	14.8	9.7	12.1	15.5	16.5	8.7	11.4	13.4	13.7	8.0	1.0	0.7
1942	13.7	16.3	13.0	15.1	16.2	18.0	10.0	12.7	14.1	15.8	9.1	- 2.4	12.3
1943	14.1	16.9	13.9	14.7	17.7	18.5	10.2	13.0	14.2	16.3	9.8	- 4.2	8.3
1944	14.2	17.1	14.9	15.3	18.1	19.3	9.7	12.8	14.0	16.2	10.0	7.2	- 2.8
1945	14.8	24.5	14.8	16.0	18.9	19.9	9.8	13.4	15.0	16.7	9.6	7.2	2.8
1946	17.8	26.1	20.4	19.6	23.8	21.4	14.1	16.9	18.0	19.4	12.4	8.3	15.4
1947	19.5	27.6	20.9	21.5	26.5	22.0	16.1	18.4	20.0	22.0	15.0	18.4	15.6
1948	18.0	24.8	21.1	18.7	24.7	21.4	14.5	16.4	17.9	20.0	13.5	20.3	17.2
1949	18.0	27.3	20.3	18.7	23.2	21.3	14.4	16.4	18.1	20.2	14.3	27.8	13.2
1950	18.0	28.5	20.7	17.6	22.4	21.6	14.5	16.5	18.4	20.6	13.6	27.1	18.1
1951	18.2	24.2	17.9	17.6	21.8	21.2	15.4	17.0	18.4	21.2	14.1	28.6	22.8
1952	19.2	26.2	17.8	18.7	22.9	21.9	16.6	17.8	18.9	22.4	14.8	32.9	18.8
1953	19.7	26.7	17.9	18.8	22.2	22.1	17.1	17.6	19.7	23.4	15.6	29.7	23.9
1954	20.3	27.2	17.4	19.6	22.9	22.8	17.9	18.8	21.4	24.7	15.8	34.0	22.4
1955	20.0	28.4	18.8	19.1	22.3	22.0	17.9	18.5	20.6	24.2	15.9	41.1	26.8
1956	19.8	27.6	17.4	19.2	21.5	21.8	17.9	17.5	19.7	24.2	16.3	33.0	26.0
1957	20.1	28.5	17.7	19.0	22.0	22.2	18.1	17.4	19.5	23.7	16.9	33.4	30.3
1958	19.7	26.7	16.3	18.0	20.6	21.7	17.9	16.7	19.6	23.8	16.7	29.3	30.6
1959	19.5	25.9	16.8	17.7	19.9	21.2	17.9	17.4	19.2	23.8	16.4	34.5	33.3
1960	19.1	26.5	17.2	18.1	19.4	20.1	17.7	17.5	19.0	23.5	15.8	31.5	35.5

TABLE 6. General Summary of Vital Statistics for Counties, Census Divisions or Districts, by Provinces, 1960

TABLEAU 6. Sommaire statistique de l'état civil pour les comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1960

Counties, census divisions or districts — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census population — Population, recensement de 1956	Live birth — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Marriages — Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Canada	16,080,791	478,551	246,029	232,522	438,401 ¹	6,471	139,693	84,846 ¹	13,077	8,410	130,338
Newfoundland	415,074 ²	15,173	7,818	7,355		275	3,015		545	311	3,104
Bell Island	11,700	375	182	193		15	74		20	8	79
Bonavista North and South	27,000	762	403	359		15	229		31	18	156
Burgeo and La Poile	11,000	362	189	173		2	81		13	8	84
Burin	12,300	405	197	208		5	99		22	13	77
Carbonear-Bay de Verde	13,000	391	194	197		11	132		16	11	73
Ferryland	8,000	259	134	125		6	59		4	2	26
Fogo	11,000	338	138	200		5	80		10	1	64
Fortune Bay and Hermitage	12,300	402	206	196		6	80		14	6	62
Gander	19,000	725	384	341		18	100		29	20	144
Grand Falls	14,800	539	293	246		11	89		19	10	124
Green Bay	11,000	433	238	195		9	69		17	10	62
Harbour Grace	7,700	238	125	113		5	62		14	6	63
Harbour Main	11,800	524	288	236		12	103		22	13	98
Humber East and West	34,000	1,522	803	719		24	204		57	30	298
Labrador North and South	10,800	579	304	275		6	71		21	9	98
Placentia East and West	18,000	797	415	382		9	128		23	14	99
Port au Port	10,500	941	472	469		9	75		35	18	108
Port de Grave	9,300	203	109	94		3	85		9	6	80
St. Barbe	10,300	379	188	191		1	60		5	5	68
St. George's	8,500	369	182	187		5	72		22	8	75
St. John's N.S.E.W. and C.	86,574	2,945	1,487	1,458		60	660		75	60	848
St. Mary's	5,000	149	69	80		11	31		7	4	21
Trinity North and South	26,500	662	350	312		11	197		35	20	138
Twillingate	10,500	297	163	134		7	97		11	6	64
White Bay North and South	14,500	577	305	272		9	78		14	5	95
Prince Edward Island	99,285	2,734	1,373	1,361	2,717	36	961	536	88	57	690
Kings	17,853	439	235	204	433	7	191	92	8	5	121
Prince	38,007	1,166	596	570	1,156	18	333	199	49	31	283
Queens	43,425	1,129	542	587	1,128	11	437	245	31	21	286
Nova Scotia	694,717	19,126	9,703	9,423	18,866	279	6,102	3,392	565	366	5,250
Annapolis	21,682	537	276	261	535	7	205	74	8	5	168
Antigonish	13,076	384	193	191	378	5	116	75	12	10	52
Cape Breton	125,478	3,562	1,814	1,748	3,552	68	1,038	706	100	63	843
Colchester	34,640	803	381	422	798	17	300	182	25	20	273
Cumberland	39,598	795	394	401	788	14	378	219	26	13	297
Digby	19,869	489	225	264	452	8	210	93	15	12	177
Guysborough	13,802	318	171	147	301	7	132	86	12	7	80
Halifax	197,943	6,627	3,439	3,188	6,564	73	1,449	809	174	122	1,725
Hants	24,889	697	339	358	655	14	249	129	21	12	231
Inverness	18,235	411	200	211	409	9	203	111	18	12	94
Kings	37,816	1,140	575	565	1,132	12	323	181	43	26	311
Lunenburg	34,207	695	364	331	672	10	348	122	25	17	243
Pictou	44,566	970	481	489	968	15	477	296	29	11	259
Queens	12,774	304	148	156	302	3	120	55	5	—	100
Richmond	10,961	279	133	146	273	—	112	58	17	12	51
Shelburne	14,604	393	209	184	376	6	138	69	15	12	109
Victoria	8,185	202	105	97	198	4	100	46	4	3	39
Yarmouth	22,392	520	256	264	513	7	204	81	16	9	198

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 6. General Summary of Vital Statistics for Counties, Census Divisions or Districts, by Provinces, 1960 — Continued

TABLEAU 6. Sommaire statistique de l'état civil pour les comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1960 — suite

Counties, census divisions or districts Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census population Population, recensement de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Marriages — Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
New Brunswick	554,616	16,341	8,454	7,887	15,957	246	4,670	2,666	488	266	4,430
Albert	10,943	295	164	131	282	3	83	44	6	3	69
Carleton	23,073	554	266	288	546	7	221	101	15	7	171
Charlotte	24,497	501	264	237	496	10	276	148	19	7	224
Gloucester	64,119	2,088	1,076	1,012	1,992	43	441	217	93	27	386
Kent	27,492	735	362	373	715	12	209	110	33	15	183
Kings	24,267	541	277	264	539	11	250	131	10	8	169
Madawaska	36,988	1,074	545	529	1,038	22	257	171	43	31	248
Northumberland	47,223	1,578	801	777	1,521	27	388	223	53	32	372
Queens	12,838	274	140	134	254	3	105	46	8	4	96
Restigouche	39,720	1,236	633	603	1,209	22	253	179	35	22	277
St. John	81,392	2,340	1,218	1,122	2,335	28	852	531	51	33	731
Sunbury	10,547	764	403	361	762	6	93	51	10	7	126
Victoria	19,020	624	351	273	615	15	152	91	25	18	283
Westmorland	85,414	2,319	1,211	1,108	2,249	25	684	430	60	38	690
York	47,083	1,418	743	675	1,404	12	406	193	27	14	405
Québec	4,628,378	137,850	70,795	67,055	117,435	2,346	35,129	18,364	4,159	2,575	36,211
Abitibi	99,578	3,737	1,919	1,818	2,937	65	524	277	141	73	682
Argenteuil	28,474	766	419	347	743	20	210	98	15	8	242
Arthabaska	41,422	1,268	682	586	1,191	29	279	176	44	29	332
Bagot	20,213	580	282	298	403	10	172	74	26	15	154
Beauce	59,957	1,651	842	809	1,118	32	378	188	59	31	416
Beauharnois	42,691	1,346	694	652	1,298	39	310	133	36	29	344
Bellechasse	26,203	615	321	294	302	14	178	55	25	18	176
Berthier	26,359	687	347	340	380	11	205	73	28	20	178
Bonaventure	43,240	1,213	671	542	796	20	299	124	59	35	241
Brôme	13,790	260	134	126	250	3	119	43	11	2	84
Chambly	111,979	3,969	2,026	1,943	3,533	71	744	378	100	60	758
Champlain	102,674 ^a	1,160	606	554	962	17	322	160	44	27	350
Charlevoix	30,263	850	422	428	511	12	244	103	48	28	207
Châteauguay	22,588	875	445	430	748	13	227	90	27	20	147
Chicoutimi	137,999	4,876	2,495	2,381	4,326	102	747	500	176	108	1,012
Compton	25,057	538	280	258	357	7	157	67	15	9	142
Deux-Montagnes	26,595	737	374	363	610	15	206	67	17	10	187
Dorchester	34,692	1,084	537	547	510	18	232	87	34	21	280
Drummond	55,565	1,435	754	681	1,207	30	325	147	56	34	435
Frontenac	31,433	847	418	429	443	11	191	80	36	21	239
Gaspé East-Est	41,319	1,310	674	636	871	27	271	118	68	30	221
Gaspé West-Ouest	19,021	693	351	342	513	7	101	42	22	14	94
Gatineau	40,754	1,196	613	583	1,098	23	290	168	42	26	290
Hull	69,079	2,583	1,271	1,312	2,502	51	536	305	88	50	585
Huntingdon	14,278	344	166	178	328	4	123	55	7	4	93
Iberville	15,724	496	265	231	430	3	106	39	17	12	87
Îles-de-la-Madeleine	11,556	377	188	189	249	9	59	41	12	6	66
Jesus Island — Île Jésus	69,410	3,407	1,791	1,616	3,166	57	487	244	69	49	373
Joliette	40,706	1,170	611	559	866	16	352	167	36	22	304
Kamouraska	27,817	655	336	319	517	12	209	79	33	22	185
Labelle	28,492	864	435	429	498	17	174	95	34	19	183
Lac-St-Jean East-Est	38,273	1,556	807	749	1,303	29	255	179	70	46	293
Laprairie	24,620	906	466	440	801	19	177	83	13	12	163
L'Assomption	28,642	1,070	549	521	813	18	229	72	22	14	187
Laviolette	^a	1,642	829	813	1,403	30	323	164	53	37	380
Lévis	46,839	1,231	614	617	1,144	27	332	183	31	17	332

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 6. General Summary of Vital Statistics for Counties, Census Divisions or Districts, by Provinces, 1960 - Continued

TABLEAU 6. Sommaire statistique de l'état civil, pour les comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1960 - suite

Counties, census divisions or districts — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census population — Population, recensement de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births in hospital — A l'hôpital	Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Marriages — Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital			T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Québec — Concluded — fin:												
L'Islet	24, 047	708	341	367	500	7	170	52	17	12	156	
Lotbinière	30, 116	814	391	423	332	19	195	62	26	15	237	
Maskinongé	20, 870	496	260	236	299	8	164	63	17	9	152	
Matane	34, 957	982	529	453	752	16	232	93	54	32	220	
Matapédia	36, 085	1, 129	592	537	486	40	234	76	55	31	216	
Mégantic	53, 028	1, 589	822	767	1, 395	24	360	158	60	32	345	
Missisquoi	26, 773	767	400	367	706	7	249	99	21	15	222	
Montcalm	18, 670	454	264	190	242	6	118	39	22	12	106	
Montmagny	25, 969	716	351	365	480	18	199	98	38	25	207	
Montmorency	24, 598	649	324	325	520	11	166	78	23	16	189	
Montreal Island — Île de Montréal	1, 507, 653	41, 373	21, 161	20, 212	38, 477	624	13, 071	7, 594	901	612	13, 471	
Napierville	10, 140	300	144	156	232	2	62	19	3	2	76	
Nicolet	31, 248	707	369	338	492	19	275	94	20	12	210	
Papineau	30, 175	831	422	409	728	16	258	120	32	20	222	
Pontiac	20, 995	531	252	279	411	13	170	76	13	10	147	
Portneuf	46, 098	1, 124	593	531	645	16	298	97	29	17	318	
Québec	288, 754	8, 267	4, 343	3, 924	7, 922	115	2, 324	1, 300	240	150	2, 399	
Richelieu	36, 086	921	500	421	804	15	259	148	29	22	187	
Richmond	38, 641	1, 193	585	608	1, 085	25	297	135	40	28	243	
Rimouski	61, 357	1, 822	930	892	1, 170	27	377	186	58	38	405	
Rivière-du-Loup	39, 461	1, 034	559	475	466	21	242	106	27	16	243	
Roberval (Lac-Saint-Jean West-Ouest)	58, 400	2, 047	1, 033	1, 014	1, 511	35	363	219	119	73	445	
Rouville	22, 083	680	345	335	531	10	183	47	19	13	142	
Saint-Hyacinthe	40, 302	1, 042	514	528	926	19	389	227	34	16	345	
Saint-Jean	34, 054	1, 034	526	508	1, 021	18	232	108	28	19	257	
Saint-Maurice	102, 050	2, 883	1, 508	1, 375	2, 731	50	753	400	94	59	848	
Saguenay	51, 481	2, 823	1, 424	1, 399	2, 382	43	333	174	123	58	466	
Shefford	48, 665	1, 463	743	720	1, 219	19	345	147	41	27	421	
Sherbrooke	70, 568	2, 093	1, 095	998	2, 064	43	572	378	48	22	610	
Soulanges	9, 736	230	115	115	228	8	98	44	8	6	45	
Stanstead	35, 319	900	447	453	886	8	268	139	30	15	286	
Témiscamingue	57, 661	1, 843	942	901	1, 723	38	348	212	71	42	408	
Témiscouata	28, 901	911	475	436	645	16	171	89	34	24	244	
Terrebonne	81, 329	2, 773	1, 430	1, 343	2, 376	49	600	261	71	42	717	
Ungava (New Quebec — Nouveau Québec)	5, 883	481	258	223	265	5	65	22	36	11	61	
Vaudreuil	22, 625	709	372	337	637	12	173	76	19	16	128	
Verchères	20, 908	708	382	326	537	14	162	62	21	13	131	
Wolfe	18, 774	486	238	248	227	15	125	53	15	8	133	
Yamaska	16, 616	343	182	161	255	7	136	59	9	7	111	
Ontario	5, 404, 933	159, 245	81, 960	77, 285	157, 694	1, 960	51, 484	32, 844	3, 745	2, 644	45, 855	
Algoma	82, 059	3, 865	2, 003	1, 862	3, 829	57	812	511	105	60	850	
Brant	77, 992	1, 941	1, 018	923	1, 935	20	786	584	43	36	674	
Bruce	42, 070	932	508	424	928	14	522	341	27	21	311	
Carleton	282, 630	8, 924	4, 574	4, 350	8, 887	109	2, 665	1, 840	193	147	2, 438	
Cochrane	86, 768	2, 826	1, 408	1, 418	2, 699	53	693	439	95	59	711	
Dufferin	15, 569	313	183	130	313	3	185	113	16	13	87	
Dundas	16, 978	392	197	195	382	6	174	92	11	9	125	
Durham	35, 827	911	465	446	903	11	355	224	19	15	236	
Elgin	59, 114	1, 371	665	706	1, 365	14	621	437	22	11	465	
Essex	246, 901	6, 327	3, 310	3, 017	6, 291	77	2, 154	1, 505	129	94	1, 821	
Frontenac	76, 534	2, 258	1, 131	1, 127	2, 233	26	735	496	52	36	618	
Glengarry	18, 693	448	240	208	430	16	174	95	18	10	177	
Grenville	20, 563	534	274	260	528	6	256	156	19	14	143	

TABLE 6. General Summary of Vital Statistics for Counties, Census Divisions or Districts, by Provinces, 1960 — Continued

TABLEAU 6. Sommaire de l'état civil, pour les comtés, divisions de recensement ou districts, par province, 1960 — suite

Counties, census divisions or districts — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census population — Population, recensement de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- nataux	Marriages — Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Ontario — Concluded — fin:											
Grey	60,971	1,249	634	615	1,242	26	689	445	33	22	410
Haldimand	26,067	663	335	328	659	15	301	157	12	9	200
Haliburton	8,012	193	103	90	189	2	71	37	10	8	47
Halton	68,297	3,250	1,700	1,550	3,231	33	671	402	60	37	588
Hastings	83,745	2,633	1,350	1,283	2,580	40	833	512	81	54	679
Huron	51,728	1,214	634	580	1,211	13	519	328	24	17	411
Kenora ^s	35,921	1,157	592	565	1,119	11	339	235	56	26	263
Kenora (Patricia portion)	11,235	458	222	236	314	8	79	41	21	8	77
Kent	85,362	2,423	1,250	1,173	2,410	24	889	585	67	56	676
Lambton	89,939	2,658	1,389	1,269	2,647	29	832	510	59	36	656
Lanark	38,025	855	420	435	842	5	474	314	20	12	266
Leeds	43,077	1,036	506	530	1,028	14	492	314	37	26	323
Lennox and Addington	21,611	532	277	255	500	5	211	120	10	8	124
Lincoln	111,740	2,920	1,522	1,398	2,912	29	1,038	722	56	44	829
Manitoulin	11,060	279	152	127	269	3	106	62	15	8	84
Middlesex	190,897	5,647	2,947	2,700	5,635	61	1,921	1,274	133	91	1,629
Muskoka	25,134	583	306	277	579	9	285	154	19	15	195
Nipissing	60,452	2,225	1,165	1,060	2,193	26	493	336	72	49	538
Norfolk	46,122	1,155	603	552	1,145	17	463	279	43	26	321
Northumberland	38,018	860	453	407	858	11	466	292	30	22	285
Ontario	108,440	3,679	1,870	1,809	3,662	42	990	587	87	61	859
Oxford	65,228	1,660	875	785	1,632	23	732	438	39	30	446
Parry Sound	28,095	749	388	361	716	7	291	199	26	19	216
Peel	83,108	2,932	1,511	1,421	2,919	40	634	358	60	41	510
Perth	55,057	1,258	646	612	1,239	13	648	397	18	14	384
Peterborough	67,981	1,895	953	942	1,886	20	677	422	42	35	535
Prescott	26,291	727	366	361	684	7	222	95	23	14	210
Prince Edward	21,145	569	284	285	569	5	211	115	8	4	117
Rainy River	25,483	825	431	394	816	13	210	134	29	14	165
Renfrew	78,245	2,578	1,329	1,249	2,495	44	687	384	71	45	578
Russell	18,994	586	316	270	513	3	158	70	19	15	121
Simcoe	127,016	3,412	1,771	1,641	3,386	52	1,261	713	96	67	918
Stormont	56,452	1,635	827	808	1,619	28	495	321	53	39	416
Sudbury	141,975	5,336	2,713	2,623	5,276	60	968	621	158	106	1,297
Thunder Bay	122,890	3,602	1,809	1,793	3,550	53	1,045	735	79	48	928
Timiskaming	50,264	1,459	741	718	1,435	12	457	314	36	23	394
Victoria	28,248	612	312	300	605	12	382	183	15	10	234
Waterloo	148,774	4,428	2,251	2,177	4,387	45	1,346	873	95	80	1,231
Welland	149,606	3,859	1,965	1,894	3,840	44	1,282	864	88	63	1,263
Wellington	75,691	2,120	1,077	1,043	2,111	23	827	553	55	44	722
Wentworth	316,238	8,742	4,464	4,278	8,691	129	2,736	1,866	144	96	2,505
York	1,440,601	43,550	22,525	21,025	43,377	492	13,921	8,650	897	677	14,549
Manitoba											
Division No. 1	850,040	23,237	12,051	11,186	22,764	279	7,471	5,205	698	434	6,606
Division No. 2	24,888	722	413	309	715	10	157	95	16	9	153
Division No. 2	39,118	941	478	463	935	11	237	140	34	23	323
Division No. 3	22,520	496	251	245	492	5	187	131	8	6	138
Division No. 4	14,630	294	153	141	293	3	146	108	11	9	77
Division No. 5	60,568	2,122	1,089	1,033	2,101	23	462	325	55	38	336
Division No. 6	368,724	9,901	5,119	4,782	9,829	126	3,652	2,622	254	187	3,577
Division No. 7	45,923	1,121	613	508	1,112	5	450	325	27	16	332
Division No. 8	22,171	556	302	254	536	6	178	127	21	14	120
Division No. 9	72,639	2,050	1,061	989	2,035	26	610	424	43	33	454
Division No. 10	18,928	381	197	184	364	4	154	113	24	12	98

TABLE 6. General Summary of Vital Statistics for Counties, Census Divisions or Districts, by Provinces, 1960 - Continued

TABLEAU 6. Sommaire statistique de l'état civil pour les comtés, divisions de recensement ou districts, par province, 1960 - suite

Counties, census divisions or districts — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census population — Population, recensement de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Marriages — Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Manitoba — Concluded — fin:											
Division No. 11	24,567	487	240	247	482	9	209	146	10	7	135
Division No. 12	23,666	576	305	271	566	11	173	112	17	9	12
Division No. 13	24,188	579	282	297	575	6	200	143	30	19	153
Division No. 14	22,581	436	219	217	431	4	173	115	17	8	141
Division No. 15	12,365	321	161	160	314	1	83	60	7	5	92
Division No. 16	52,564	2,254	1,168	1,086	1,984	29	400	219	124	39	354
Saskatchewan	880,665	24,088	12,344	11,744	23,846	221	6,868	5,091	637	414	6,209
Swift Current H.S.A. No. 1	55,251	1,525	789	736	1,510	14	431	313	39	32	360
Assiniboia-Gravelbourg H.S.A. No. 2	27,423	630	316	314	628	9	210	150	12	10	125
Weyburn-Estevan H.S.A. No. 3	56,899	1,628	824	804	1,615	15	387	299	35	19	363
Regina Rural H.S.A. No. 5	82,598	1,872	985	887	1,846	12	624	456	53	25	422
Moose Jaw H.S.A. No. 6	52,909	1,385	699	686	1,384	11	512	375	31	24	370
Rosetown H.S.A. No. 7	40,888	1,229	622	607	1,225	12	370	273	25	17	249
Saskatoon Rural H.S.A. No. 8	58,686	1,041	509	532	1,029	10	330	236	27	18	188
Wadena-Humboldt H.S.A. No. 9	45,758	1,189	596	593	1,171	8	314	242	27	20	344
Yorkton H.S.A. No. 10	84,769	1,744	918	826	1,724	30	657	467	51	29	552
Melfort-Tisdale H.S.A. No. 11	56,727	1,062	552	510	1,051	14	348	267	27	15	307
Prince Albert H.S.A. No. 12	61,256	1,927	988	939	1,892	17	522	395	53	30	472
North Battleford H.S.A. No. 13	65,650	1,655	819	836	1,639	19	499	388	49	31	398
Meadow Lake H.S.A. No. 14	11,508	414	208	206	397	3	83	54	15	11	87
N.S.A.D.H.S.A. No. 15	17,730	801	419	382	755	5	129	58	47	13	96
Regina City H.S.A. No. 16	89,755	3,201	1,676	1,525	3,199	21	736	590	92	73	1,001
Saskatoon City H.S.A. No. 17	72,858	2,785	1,424	1,361	2,781	21	716	528	54	47	875
Alberta	1,123,116	39,009	20,043	18,966	38,432	373	8,888	6,447	1,022	662	10,482
Division No. 1	34,496	951	509	442	936	9	301	232	30	21	300
Division No. 2	74,991	2,197	1,132	1,065	2,152	19	580	431	49	39	656
Division No. 3	30,426	856	431	425	830	15	231	170	25	15	260
Division No. 4	14,294	389	201	188	376	2	120	91	9	5	81
Division No. 5	38,120	942	475	467	928	14	269	193	28	14	195
Division No. 6	237,886	9,570	4,849	4,721	9,534	85	2,121	1,437	214	155	2,565
Division No. 7	40,214	1,063	559	504	1,056	11	317	232	27	20	289
Division No. 8	64,168	2,111	1,060	1,051	2,088	18	541	403	61	30	573
Division No. 9	17,239	454	244	210	438	7	134	99	12	11	142
Division No. 10	71,500	1,611	822	789	1,595	11	588	440	38	26	544
Division No. 11	323,539	12,865	6,685	6,180	12,839	121	2,402	1,830	288	209	3,657
Division No. 12	44,947	1,641	852	789	1,552	25	361	255	96	44	319
Division No. 13	45,033	1,156	587	569	1,141	5	340	228	38	22	265
Division No. 14	15,846	638	343	295	624	3	108	63	17	11	89
Division No. 15	70,417	2,565	1,294	1,271	2,343	28	475	343	90	40	547
British Columbia	1,398,464	40,116	20,641	19,475	39,622	437	14,696	10,165	946	619	11,203
Division No. 1a	6,804	266	152	114	266	—	47	35	6	4	46
Division No. 1b	16,971	448	228	220	444	6	156	121	18	13	124
Division No. 1c	6,809	140	75	65	121	3	64	41	2	—	32
Division No. 2a	5,603	171	99	72	171	4	45	31	6	5	29
Division No. 2b	33,916	785	402	383	784	9	219	161	14	10	182
Division No. 2c	26,096	585	301	284	582	4	276	204	14	10	110
Division No. 3a	51,316	1,204	642	562	1,203	12	512	380	17	14	366
Division No. 3b	26,123	616	306	310	616	8	257	189	15	9	167
Division No. 3c	7,432	186	95	91	183	2	59	38	3	3	36
Division No. 4a	9,803	259	139	120	254	5	72	44	10	8	44
Division No. 4b	12,653	330	183	147	326	5	123	73	11	6	44

TABLE 6. General Summary of Vital Statistics for Counties, Census Divisions or Districts, by Provinces, 1960 — Concluded

TABLEAU 6. Sommaire statistique de l'état civil pour les comtés, divisions de recensement ou districts, par province, 1960 — fin

Counties, census divisions or districts — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census population — Population, recensement de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Marriages — Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
British Columbia — Concluded — fin:											
Division No. 4c.....	546,219	14,005	7,142	6,863	13,973	130	6,389	4,403	264	188	5,067
Division No. 4d.....	118,798	4,199	2,154	2,045	4,186	45	1,237	905	74	49	943
Division No. 4e.....	80,448	2,233	1,136	1,097	2,227	21	833	567	58	44	680
Division No. 5a.....	142,588	3,396	1,755	1,641	3,382	47	1,923	1,364	87	60	1,037
Division No. 5b.....	22,581	656	339	317	645	3	197	149	15	8	165
Division No. 5c.....	35,418	861	467	394	860	15	358	250	21	15	269
Division No. 5d.....	22,740	814	406	408	782	4	146	101	24	17	178
Division No. 5e.....	24,094	756	397	359	752	8	181	127	18	11	174
Division No. 5f.....	8,934	290	147	143	269	5	63	40	9	5	35
Division No. 6a.....	4,169	150	78	72	148	2	31	22	3	2	12
Division No. 6b.....	11,633	316	158	158	314	3	106	65	15	7	66
Division No. 6c.....	26,199	1,113	577	536	1,093	18	330	199	42	21	269
Division No. 6d.....	697	45	22	23	33	2	7	4	—	—	3
Division No. 6e.....	5,929	254	142	112	241	2	33	16	5	—	44
Division No. 6f.....	5,677	220	101	119	186	4	63	39	13	7	29
Division No. 7a.....	5,831	213	119	94	202	4	22	13	2	1	29
Division No. 7b.....	2,496	58	29	29	52	2	18	13	4	2	2
Division No. 7c.....	12,695	322	184	138	308	3	90	63	9	5	76
Division No. 8a.....	19,709	1,066	549	517	1,061	9	154	100	25	11	205
Division No. 8b.....	4,149	121	65	56	118	3	22	11	2	2	11
Division No. 8c.....	5,103	170	81	89	158	2	29	13	8	4	11
Division No. 8d.....	12,016	507	256	251	505	10	98	61	17	10	116
Division No. 8e.....	9,157	389	202	187	372	3	70	42	15	5	49
Division No. 8f.....	7,304	333	173	160	309	6	51	32	14	5	64
Division No. 8g.....	2,629	100	51	49	71	—	20	3	4	1	14
Division No. 9a.....	706	3	2	1	3	1	2	—	—	—	—
Division No. 9b.....	1,375	67	41	26	48	2	15	2	5	3	8
Division No. 9c.....	1,947	57	28	29	39	—	16	8	6	2	3
Division No. 9d.....	18,386	732	373	359	710	9	152	97	27	23	160
Division No. 9e.....	11,715	393	194	199	372	3	32	22	9	4	71
Division No. 9f.....	3,082	111	63	48	105	1	21	14	4	2	14
Division No. 10a.....	1,935	86	45	41	84	2	9	5	2	1	11
Division No. 10b.....	247	12	5	7	3	—	—	—	—	—	1
Division No. 10c.....	5,073	388	200	188	380	6	40	25	10	8	59
Division No. 10d.....	13,259	690	338	352	681	4	108	73	19	14	148
Yukon	12,190	538	280	258	502	7	97	51	26	7	107
Northwest Territories	19,313	1,094	567	527	566	12	312	85	158	55	191

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.² Estimated for districts. — Estimé pour les districts.³ Including Lavolette County. — Y compris le comté de Lavolette.⁴ See note 3. — Voir renvoi 3.⁵ Excluding Patricia portion. — Sans une partie de Patricia.

TABLE 7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1960TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, pour les centres urbains¹, par province, 1960

Municipality ¹ Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census population Population, recensement de 1956	Live births - Naissances vivantes				Still- births - Mort- nés	Deaths - Décès		Infant deaths - Décès infan- tiles	Neo- natal deaths - Décès néo- natals	Mar- riages - Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital - A l'hôpital		T	Occurring in hospital - A l'hôpital			
Newfoundland	Province	415, 074	15, 173	7, 818	7, 355	..	275	3, 015	..	545	311	3, 104
	Urban places - Cen- tres urbains	124, 156	5, 221	2, 706	2, 515	..	85	977	..	150	101	1, 395
Bay Roberts, t.-v.	Port de Grave	1, 306	44	23	21	18	..	2	1	21
Burgeo, t.-v.	Burgeo and La Poile	1, 138	56	33	23	9	..	2	1	9
Burin, t.-v.	Burin	1, 116	20	12	8	..	1	8	..	2	2	11
Carbonear, t.-v.	Carbonear - Bay de Verde	3, 955	129	66	63	..	3	47	..	8	5	24
Channel-Port aux Basques, t.-v.	Burgeo and La Poile	3, 320	149	74	75	..	2	28	..	4	3	32
Clarenville, t.-v.	Trinity N. and S.	1, 195	39	24	15	4
Corner Brook, c.	Humber E. and W.	23, 225	1, 055	556	499	..	14	131	..	31	20	205
Deer Lake, t.-v.	Humber E. and W.	3, 481	135	71	64	..	2	28	..	8	5	68
Fogo, t.-v.	Fogo	1, 184	46	13	33	..	1	6	..	3	2	7
Fortune, t.-v.	Burin	1, 194	37	16	21	8	..	3	2	7
Freshwater, t.-v.	Placentia E. and W.	1, 048	113	64	49	6	..	2	2	8
Gander, L.I.D.	Gander	..	251	125	126	..	7	26	..	11	9	36
Grand Bank, t.-v.	Burin	2, 430	68	29	39	21	26
Harbour Grace, t.-v.	Harbour Grace	2, 545	66	38	28	..	3	17	..	4	3	36
Lewisporte, t.-v.	Gander	2, 076	72	33	39	6	..	1	..	18
Marystown, t.-v.	Placentia E. and W.	1, 460	50	25	25	18	..	3	..	8
Mount Pearl, t.-v.	St. John's	1, 979	108	58	50	..	2	11	..	4	3	7
Placentia, t.-v.	Placentia E. and W.	1, 233	69	39	30	..	1	9	..	4	2	13
St. Anthony, t.-v.	White Bay N. and S.	1, 761	50	29	21	..	2	7	10
St. John's, c.	St. John's	57, 078	1, 979	1, 011	968	..	36	496	..	39	30	746
St. Lawrence, t.-v.	Burin	1, 837	71	37	34	..	4	15	..	4	3	..
Stephenville, t.-v.	Port au Port	3, 762	356	192	164	..	3	24	..	9	6	51
Wesleyville, t.-v.	Bonavista N. and S.	1, 313	25	12	13	2	4
Windsor, t.-v.	Grand Falls	4, 520	233	126	107	..	4	32	..	8	4	40
Prince Edward Island	Province	99, 285	2, 734	1, 373	1, 361	2, 717	36	961	536	88	57	690
	Urban places - Cen- tres urbains	27, 972	824	414	410	822	12	310	195	33	21	306
Charlottetown, c.	Queens	16, 707	419	197	222	419	6	212	133	13	10	170
Montague, t.-v.	Kings	1, 152	41	22	19	41	..	9	5	1	..	25
Parkdale, vl.	Queens	1, 422	33	22	11	33	..	4	3	1	1	5
Souris, t.-v.	Kings	1, 449	36	18	18	35	2	19	11	22
Summerside, t.-v.	Prince	7, 242	295	155	140	294	4	66	43	18	10	84
Nova Scotia	Province	694, 717	19, 126	9, 703	9, 423	18, 866	279	6, 102	3, 392	565	366	5, 250
	Urban places - Cen- tres urbains	315, 506	8, 614	4, 390	4, 224	8, 580	122	2, 850	1, 721	252	167	3, 216
Amherst, t.-v.	Cumberland	10, 301	246	120	126	246	8	87	52	5	2	110
Antigonish, t.-v.	Antigonish	3, 592	114	60	54	113	1	87	8	7	..	20
Berwick, t.-v.	Kings	1, 134	40	20	20	40	..	13	8	2	1	19
Bridgetown, t.-v.	Annapolis	1, 041	23	14	9	23	..	32	12	2	2	21
Bridgewater, t.-v.	Lunenburg	4, 445	109	61	48	109	4	39	15	3	3	49
Canso, t.-v.	Guysborough	1, 261	37	16	21	35	..	8	4	1	1	16
Dartmouth, t.-v.	Halifax	21, 093	970	481	489	965	9	127	68	22	16	179
Digby, t.-v.	Digby	2, 145	70	37	33	70	..	21	12	3	3	44
Dominion, t.-v.	Cape Breton	2, 964	90	47	43	90	3	31	22	7	4	14
Glace Bay, t.-v.	Cape Breton	24, 416	595	310	285	594	16	240	159	28	17	162
Halifax, c.	Halifax	93, 301	2, 254	1, 179	1, 075	2, 245	26	747	425	57	41	1, 086
Hantsport, t.-v.	Hants	1, 298	38	23	15	38	..	27	15	3	2	20
Inverness, t.-v.	Inverness	2, 026	53	25	28	53	..	24	20	4	4	17
Kentville, t.-v.	Kings	4, 937	161	85	76	161	1	60	40	6	4	88
Liverpool, t.-v.	Queens	3, 500	101	48	53	101	1	38	20	2	..	56
Lockport, t.-v.	Shelburne	1, 207	28	16	12	28	1	9	18
Louisburg, t.-v.	Cape Breton	1, 319	32	13	19	32	..	13	2	2	..	8
Lunenburg, t.-v.	Lunenburg	2, 859	58	29	29	58	..	40	9	35
Mahone Bay, t.-v.	Lunenburg	1, 109	26	12	14	25	..	19	9	2	1	24
Middleton, t.-v.	Annapolis	1, 769	78	34	44	77	1	18	7	2	1	37
Mulgrave, t.-v.	Guysborough	1, 227	41	19	22	39	2	8	6	2
New Glasgow, t.-v.	Pictou	9, 998	204	103	101	203	7	109	72	5	..	51
New Waterford, t.-v.	Cape Breton	10, 381	362	180	182	362	5	76	52	11	6	91
North Sydney, t.-v.	Cape Breton	8, 125	277	139	138	273	5	71	51	8	7	59
Oxford, t.-v.	Cumberland	1, 545	35	17	18	35	..	21	14	3	2	35
Parrsboro, t.-v.	Cumberland	1, 849	37	20	17	37	..	27	15	2	1	29
Pictou, t.-v.	Pictou	4, 564	89	37	52	89	..	50	33	1	1	27
Port Hawkesbury, t.-v.	Inverness	1, 078	31	19	12	30	1	12	9	2	..	16
Shelburne, t.-v.	Shelburne	2, 337	80	42	38	80	1	22	12	6	5	35
Springhill, t.-v.	Cumberland	7, 348	98	48	50	98	1	59	38	6	3	55
Stellarton, t.-v.	Pictou	5, 445	117	53	64	117	1	47	27	5	3	33
Stewiacke, t.-v.	Colchester	1, 024	36	17	19	36	..	15	9	15
Sydney, c.	Cape Breton	32, 162	930	483	447	928	9	268	182	16	9	253
Sydney Mines, t.-v.	Cape Breton	8, 731	324	163	161	324	5	79	53	2	2	64
Trenton, t.-v.	Pictou	3, 240	70	38	32	70	2	32	22	2	1	22
Truro, t.-v.	Colchester	12, 250	311	159	152	310	6	106	66	12	9	143
Westville, t.-v.	Pictou	4, 247	96	49	47	96	2	55	35	3	2	44
Windsor, t.-v.	Hants	3, 651	98	43	55	97	..	33	25	1	1	79
Wolfville, t.-v.	Kings	2, 497	63	32	31	63	1	29	16	2	1	43
Yarmouth, t.-v.	Yarmouth	8, 095	192	99	93	192	3	88	39	6	3	97

See footnotes at end of table. - Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1960 - ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, pour les centres urbains¹, par province, 1960 - suite

Municipality ¹ — Municipalités ¹	County, census division or district — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census popula- tion — Population, recense- ment de 1956	Live births - Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths - Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Mariages
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
New Brunswick	Province	T. 554,616	16,341	8,454	7,887	15,957	246	4,670	2,666	488	266	4,430
	Urban places - Cen- tres urbains	T. 196,409	5,830	3,049	2,781	5,808	65	1,846	1,163	137	87	2,022
Bathurst, t.-v.	Gloucester	5,267	163	98	65	163	—	23	14	3	—	46
Campbellton, t.-v.	Restigouche	8,389	232	125	107	230	7	63	47	7	6	83
Chatham, t.-v.	Northumberland	6,332	311	162	149	311	4	65	42	11	9	61
Dalhousie, t.-v.	Restigouche	5,468	150	69	81	150	2	32	26	5	5	52
Dieppe, t.-v.	Westmorland	3,876	84	36	48	84	2	22	11	1	1	29
Edmundston, c.	Madawaska	11,997	324	162	162	323	10	68	46	3	2	77
Fredericton, c.	York	18,303	496	262	234	496	1	170	93	4	2	235
Grand Falls, t.-v.	Victoria	3,672	191	111	80	188	2	35	26	7	5	33
Hartland, t.-v.	Carleton	1,022	38	20	18	38	—	6	3	—	—	12
Lancaster, c.	St. John	12,371	279	145	134	279	3	83	53	4	3	78
Marysville, t.-v.	York	2,538	105	53	52	105	1	22	9	1	—	19
Milltown, t.-v.	Charlotte	1,975	45	24	21	45	—	24	13	3	—	14
Moncton, c.	Westmorland	36,003	1,086	586	500	1,085	7	291	199	30	19	360
Newcastle, t.-v.	Northumberland	4,670	173	89	84	171	1	47	27	5	4	42
St. Andrews, t.-v.	Charlotte	1,534	17	8	9	17	—	27	13	—	—	13
St. George, t.-v.	Charlotte	1,322	43	20	23	43	1	18	11	1	—	17
St. Leonard, t.-v.	Madawaska	1,593	77	32	45	75	—	21	15	3	3	9
St. Stephen, t.-v.	Charlotte	3,491	60	32	28	60	2	51	25	2	—	79
Sackville, t.-v.	Westmorland	2,849	97	52	45	97	—	34	20	1	1	39
Saint John, c.	St. John	52,491	1,507	796	711	1,503	16	598	380	28	18	565
Shediac, t.-v.	Westmorland	2,173	82	42	40	77	—	37	29	4	3	40
Shippegan, vl.	Gloucester	1,362	82	33	49	81	4	16	6	7	2	9
Sussex, t.-v.	Kings	3,403	89	47	42	89	1	43	28	3	2	44
Woodstock, t.-v.	Carleton	4,308	99	45	54	98	1	50	27	4	2	66
Québec	Province	T. 4,628,378	137,850	70,795	67,055	117,435	2,346	33,129	18,364	4,159	2,575	36,211
	Urban places - Cen- tres urbains	T. 3,116,395	96,207	49,505	46,702	88,797	1,588	25,694	14,372	2,595	1,683	27,652
Acton Vale, t.-v.	Bagot	3,547	130	59	71	105	3	28	12	2	2	40
Alma, t.-v.	Lac-Saint-Jean E.	10,822	511	266	245	460	11	66	46	22	18	98
Amos, t.-v.	Abitibi	5,145	213	115	98	206	5	35	25	7	3	53
Amqui, vl.	Matapédia	3,247	138	68	70	87	8	27	6	3	1	29
Anjou, t.-v.	Montréal Is. (île)	2,140	352	173	179	312	3	39	25	5	1	35
Arthabaska, t.-v.	Arthabaska	2,399	64	35	29	63	—	18	14	2	1	28
Arvida, c.	Chicoutimi	12,919	374	196	178	371	11	52	36	13	7	82
Asbestos, t.-v.	Richmond	8,969	336	163	173	326	9	43	25	8	5	65
Ayersville, vl.	Argenteuil	2,348	72	43	29	72	1	5	2	—	—	21
Aylmer, t.-v.	Gatineau	5,294	171	88	83	170	2	59	43	4	4	55
Bagotville, t.-v.	Chicoutimi	4,822	216	99	117	190	4	17	12	4	4	47
Bale-Comeau, t.-v.	Saguenay	4,332	322	162	160	320	6	14	12	6	3	48
Bale-de-Shawinigan, vl.	Saint-Maurice	1,137	34	16	18	34	—	3	3	3	2	9
Bale-d'Urfe, t.-v.	Montréal Is. (île)	1,838	24	27	27	54	—	14	6	2	2	4
Bale-Saint-Paul, vl.	Charlevoix	4,052	86	40	46	29	—	64	37	12	7	34
Barraute, vl.	Abitibi	1,081	54	28	26	17	1	9	4	2	2	13
Beaconsfield, t.-v.	Montréal Is. (île)	5,496	227	105	122	223	2	33	18	4	3	13
Beauceville, t.-v.	Beauce	1,459	71	39	32	67	4	34	22	5	2	42
Beauceville E., t.-v.	Beauce	1,740	34	14	20	32	1	12	9	1	1	—
Beauharnois, c.	Beauharnois	6,774	243	135	108	236	5	53	21	10	8	47
Beauport, t.-v.	Québec	6,735	238	131	107	228	2	70	30	7	6	64
Beaupré, vl.	Montmorency	2,381	72	36	36	70	1	9	6	1	1	19
Bedford, t.-v.	Missisquoi	2,272	90	50	40	85	2	32	8	1	1	28
Beebe Plain, vl.	Stanstead	1,363	38	19	19	37	1	11	6	—	—	11
Beloil, t.-v.	Verchères	3,966	214	117	97	200	2	42	18	8	7	28
Bernierville, vl.	Mécanic	2,431	32	17	15	19	1	10	5	—	—	10
Berthierville, t.-v.	Berthier	3,504	102	57	45	91	1	45	19	4	4	41
Bic, vl.	Mécanic	1,142	26	12	14	26	—	14	4	1	1	11
Black Lake, t.-v.	Mécanic	3,685	131	76	55	125	3	25	15	4	3	29
Bois-de-Filion, vl.	Terrebonne	1,648	59	33	26	45	2	14	4	—	—	10
Boucherville, vl.	Chambly	3,911	216	116	100	202	5	32	19	5	4	28
Bourlamaque, t.-v.	Abitibi	3,018	103	44	59	99	—	10	5	4	3	27
Bromptonville, t.-v.	Richmond	2,316	96	46	50	90	2	16	8	1	1	20
Brownburg, vl.	Argenteuil	3,412	90	51	39	90	1	18	5	1	1	25
Buckingham, t.-v.	Papineau	6,781	197	95	102	193	6	63	31	7	4	65
Cabano, vl.	Témiscouata	2,350	71	38	33	51	—	23	12	2	—	32
Cadillac, t.-v.	Abitibi	1,281	41	23	18	33	1	12	7	2	2	7
Campbell's Bay, vl.	Pontiac	1,029	33	14	19	29	1	8	2	—	—	11
Cap-Chat, vl.	Gaspé W.-O.	1,954	67	33	34	56	—	22	7	3	—	21
Cap-de-la-Madeleine, c.	Champlain	22,943	674	363	311	655	8	155	94	19	12	208
Causapsal, vl.	Matapédia	2,957	121	76	45	67	4	24	10	9	3	26
Chambly, t.-v.	Chambly	2,817	112	54	58	102	5	31	13	2	2	29
Chambord, vl.	Roberval	1,091	34	18	16	28	—	6	2	2	2	11
Chandler, vl.	Gaspé E.	3,338	112	50	62	106	1	11	5	1	—	20
Charlemagne, vl.	L'Assomption	2,428	115	63	52	103	1	9	4	4	3	9
Charlesbourg, t.-v.	Québec	8,202	311	167	144	308	3	63	41	11	6	62
Charny, vl.	Lévis	3,639	111	65	46	111	2	29	15	5	2	20
Châteauguay, t.-v.	Châteauguay	3,265	259	130	129	255	2	64	26	12	8	28
Châteauguay Heights, t.-v.	Châteauguay	1,146	16	7	9	16	—	9	5	—	—	1
Chibougamau, t.-v.	Abitibi	1,262	275	130	145	191	2	16	12	10	6	27
Chicoutimi, c.	Chicoutimi	24,878	902	450	452	871	23	184	136	43	25	224

See footnotes at end of table. - Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1960 — ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, pour les centres urbains¹, par province, 1960 — suite

Municipality ² Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census popula- tion Population, recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- nataux	Mar- riages — Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Québec — Continued — suite:												
Chicoutimi N., t.-v.	Chicoutimi	6,446	368	173	195	336	4	35	24	6	4	63
Clermont, vl.	Charlevoix	2,628	93	53	40	89	1	10	7	3	1	15
Coaticook, t.-v.	Stanstead	6,492	207	98	109	204	2	57	34	14	9	79
Contrecoeur, vl.	Verchères	1,662	68	37	31	56	1	17	6	1	—	23
Cookshire, t.-v.	Compton	1,315	36	16	20	32	2	11	5	1	1	13
Côte-Saint-Luc, t.-v.	Montréal Is. (Ile)	5,914	334	200	134	334	—	47	26	6	4	11
Courville, t.-v.	Québec	3,772	124	55	69	111	2	28	10	6	5	21
Cowansville, t.-v.	Missisquoi	5,242	222	106	116	217	1	30	14	1	1	52
Crabtree, vl.	Joliette	1,103	47	24	23	46	—	13	4	1	1	5
Danville, vl.	Richmond	2,296	66	31	35	63	1	30	16	3	3	18
Deschailons-sur-Saint-Lau- rent, vl.	Lotbinière	1,266	35	17	18	16	1	9	3	1	1	8
Deschambault, vl.	Portneuf	1,002	11	5	6	6	—	7	2	—	—	7
Deschênes, vl.	Gatineau	1,680	75	40	35	74	1	11	7	1	—	20
Disraeli, vl.	Wolfe	2,473	81	43	38	51	3	29	17	2	1	21
Dolbeau, t.-v.	Roberval	5,079	219	111	108	200	2	34	25	13	7	49
Donnacoona, t.-v.	Portneuf	4,147	110	53	57	69	1	22	7	1	—	31
Dorion, t.-v.	Vandreuil	3,089	161	83	78	158	3	26	17	7	7	17
Dorval, c.	Montréal Is. (Ile)	14,055	397	190	207	395	4	77	51	6	3	57
Drummondville, c.	Drummond	26,284	690	366	324	644	17	167	84	27	14	220
Drummondville, W.-O., vl.	Drummond	1,606	53	27	26	51	—	5	2	3	3	10
Duparquet, t.-v.	Abitibi	1,144	26	16	10	26	—	4	4	—	—	12
East Angus, t.-v.	Compton	4,239	148	76	72	137	1	37	14	4	3	33
East Broughton Station, vl.	Beauce	1,060	65	36	29	45	1	16	8	3	1	26
Farnham, t.-v.	Missisquoi	5,843	153	87	66	144	1	57	17	5	5	54
Ferme-Neuve, vl.	Labelle	1,891	74	39	35	43	—	17	9	5	5	20
Forestville, t.-v.	Saguenay	1,117	156	76	80	129	1	15	5	8	3	17
Fort-Chambly, t.-v.	Chambly	1,885	43	25	18	41	—	20	4	2	2	20
Fort-Coulonge, vl.	Pontiac	1,633	103	43	60	52	4	22	8	2	—	29
Gaspé, vl.	Gaspé E.	2,194	103	59	44	78	4	10	7	4	—	8
Gatineau, t.-v.	Hull	8,423	454	233	221	443	10	47	29	18	9	77
Giffard, c.	Québec	9,964	303	155	148	295	2	49	22	5	4	44
Granby, c.	Shefford	27,095	851	436	415	806	9	182	87	26	18	259
Grande-Rivière, vl.	Gaspé E.	1,024	99	48	51	62	1	27	11	6	3	26
Grand'Mère, c.	Laviolette	14,023	393	201	192	384	9	80	39	9	6	93
Greenfield Park, t.-v.	Chambly	4,417	170	89	81	168	—	37	17	3	1	43
Grenville, vl.	Argenteuil	1,277	40	25	15	39	—	11	3	2	1	14
Hampstead, t.-v.	Montréal Is. (Ile)	4,355	51	28	23	50	—	13	1	1	—	70
Hauterive, t.-v.	Saguenay	1,762	273	120	153	264	8	20	16	8	3	30
Hébertville Station, vl.	Lac-Saint-Jean E.	1,214	46	22	24	38	1	13	12	3	1	15
Hudson, vl.	Vaudreuil	1,549	25	13	12	22	—	13	3	—	—	12
Hudson Heights, vl.	Vaudreuil	1,289	17	8	9	17	—	9	4	—	—	9
Hull, c.	Hull	49,243	1,669	822	847	1,613	31	389	219	46	30	424
Huntingdon, t.-v.	Huntingdon	2,995	78	36	42	78	—	27	16	1	—	33
Iberville, t.-v.	Iberville	6,270	263	139	124	260	1	47	19	6	4	47
Ile-Perrot, t.-v.	Vaudreuil	2,600	107	54	53	97	1	28	12	3	2	15
Ile-Maligne, t.-v.	Lac-Saint-Jean E.	1,761	91	49	42	82	2	10	8	2	—	14
Jacques-Cartier, c.	Chambly	33,132	1,214	607	607	945	21	184	97	32	19	193
Joliette, c.	Joliette	16,940	479	268	211	449	8	181	117	13	7	152
Jonquières, c.	Chicoutimi	25,550	918	488	430	840	16	126	90	27	15	194
Kénogami, t.-v.	Chicoutimi	11,309	307	174	133	283	11	55	35	7	5	83
Knowlton, vl.	Brûlé	1,328	33	21	12	32	1	14	8	—	—	12
Labelle, vl.	Labelle	1,150	49	16	33	22	1	12	4	—	—	17
L'Abord-à-Plouffe, t.-v.	Ile Jésus	8,099	468	248	220	453	8	86	56	14	9	43
Lac-au-Saumon, vl.	Matapédia	1,681	42	23	19	28	1	16	3	—	—	17
Lachine, c.	Montréal Is. (Ile)	34,494	880	447	433	869	17	259	122	11	9	257
Lachute, t.-v.	Argenteuil	6,911	233	117	116	233	9	54	23	5	3	73
Lacolle, vl.	Saint-Jean	1,141	57	26	31	55	2	12	1	—	—	13
La Guadeloupe, vl.	Frontenac	1,487	51	21	30	13	1	4	2	—	—	13
La Malbaie, vl.	Charlevoix	2,817	100	40	60	99	—	16	11	—	—	25
La Pêrade, vl.	Champlain	1,282	45	29	16	26	—	17	5	—	—	16
La Petite-Rivière, t.-v.	Québec	1,353	113	67	46	112	1	9	7	1	1	3
Laprairie, t.-v.	Laprairie	5,372	233	120	113	204	3	55	36	5	5	43
La Providence, vl.	Saint-Hyacinthe	3,826	94	49	45	94	—	22	17	3	1	32
La Salle, t.-v.	Montréal Is. (Ile)	18,973	924	492	432	911	19	168	106	16	10	90
La Sarre, t.-v.	Abitibi	3,155	184	91	93	179	—	28	17	6	4	30
L'Assomption, t.-v.	L'Assomption	3,683	155	73	82	125	2	37	12	—	—	38
La Tuque, t.-v.	Laviolette	11,096	368	193	175	365	6	70	51	11	10	88
Laurentides, t.-v.	L'Assomption	1,513	37	24	13	32	1	38	6	1	—	21
Lauzon, c.	Lévis	10,255	245	120	125	235	6	66	42	4	2	88
Laval-des-Rapides, t.-v.	Jésus Is. (Ile)	11,248	528	255	273	491	9	88	51	14	8	35
Laval W.-O., t.-v.	Jésus Is. (Ile)	3,818	130	76	54	122	6	29	8	2	2	18
Le Moine, t.-v.	Chambly	5,662	291	142	149	277	5	32	19	3	3	44
Leppoxville, t.-v.	Sherbrooke	3,149	68	39	29	68	1	32	18	2	1	35
L'Épiphanie, vl.	L'Assomption	2,671	82	46	36	49	2	27	10	1	1	31
Léry, t.-v.	Châteauguay	1,573	47	27	20	44	—	6	—	—	—	8
Lévis, c.	Lévis	13,644	333	165	168	320	10	99	60	11	7	97
Linière, vl.	Beauce	1,149	32	13	19	19	—	3	—	1	—	6
L'Isletville, vl.	L'Islet	1,051	58	32	26	54	—	13	3	1	1	12

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1960 - ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, pour les centres urbains¹, par province, 1960 - suite

Municipality ² Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census popula- tion Population recense- ment de 1956	Live births - Naissances vivantes				Still- births - Mort- nés	Deaths - Décès		Infant deaths - Décès infan- tiles	Neo- natal deaths - Décès néo- nataux	Mar- riages - Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital - A l'hôpital		T	Occurring in hospital - A l'hôpital			
Québec - Continued - suite:												
L'Isle-Verte, vl.	Rivière-du-Loup	1,456	16	6	10	7	1	2	1	-	-	
Longueuil, c.	Chambly	14,332	476	245	231	459	6	105	57	16	10	111
Loretteville, t. - v.	Québec	4,957	197	95	102	194	3	43	22	2	2	44
Louiseville, t. - v.	Maskinonge	4,392	162	80	82	147	1	54	23	5	3	63
Luceville, vl.	Rimouski	1,265	33	13	20	8	-	4	1	1	1	6
Lyster, vl.	Mégantic	1,010	21	9	12	19	-	6	1	-	-	
Macamic, t. - v.	Abitibi	1,388	54	31	23	35	3	11	5	2	1	10
Mackayville, t. - v.	Chambly	9,958	279	143	136	247	8	105	62	9	4	44
Magog, c.	Stanstead	12,720	322	178	144	318	2	79	41	6	2	96
Malartic, t. - v.	Abitibi	6,818	225	116	109	184	6	36	24	12	7	31
Maniwaki, vl.	Gatineau	5,399	263	145	118	262	2	62	32	16	8	56
Maple Grove, t. - v.	Beauharnois	1,115	33	16	17	28	1	6	2	-	-	8
Marieville, t. - v.	Rouville	3,478	111	55	56	92	1	62	5	4	2	25
Masson, vl.	Papineau	1,656	62	36	26	62	2	20	10	3	2	9
Matane, t. - v.	Matane	8,069	297	159	138	276	3	73	38	17	11	76
McMasterville, vl.	Verchères	1,738	52	30	22	49	2	7	4	1	1	18
Mégantic, t. - v.	Frontenac	6,864	213	112	101	185	1	51	28	8	5	54
Melocheville, vl.	Beauharnois	1,422	61	35	26	61	1	7	4	1	1	12
Mistassini, t. - v.	Roberval	2,912	135	68	67	113	3	35	25	13	11	33
Montebello, vl.	Papineau	1,287	35	16	19	27	-	11	4	-	-	16
Mont-Joli, t. - v.	Rimouski	6,179	187	103	84	150	-	44	14	8	6	35
Mont-Laurier, t. - v.	Labelle	5,486	213	106	107	148	8	41	26	9	4	50
Montmagny, t. - v.	Montmagny	6,405	161	75	86	143	2	54	34	7	5	86
Montmorency, t. - v.	Québec	6,077	142	88	54	133	4	33	16	8	6	56
Montréal, c.	Montréal Is. (île)	1,109,439	28,409	14,527	13,882	26,194	442	9,776	5,744	651	452	10,661
Montréal E., t. - v.	Montréal Is. (île)	4,607	167	82	85	148	2	24	12	1	-	29
Montréal N., t. - v.	Montréal Is. (île)	25,407	1,382	716	666	1,198	12	224	132	45	24	152
Montréal S., t. - v.	Chambly	5,319	251	133	118	237	3	34	13	9	6	48
Montréal W., t. - v.	Montréal Is. (île)	4,370	90	35	55	90	2	35	25	3	2	44
Mount Royal, t. - v.	Montréal Is. (île)	16,990	258	125	133	256	3	93	53	6	5	162
Murdochville, t. - v.	Gaspé W. - O.	1,694	155	70	85	153	4	8	6	6	6	9
Napierville, vl.	Napierville	1,510	54	30	24	51	-	23	11	2	2	15
Naudville, t. - v.	Lac-Saint-Jean E.	2,894	199	104	95	180	6	19	14	4	4	35
Nicolet, t. - v.	Nicolet	3,771	115	63	52	108	2	58	29	6	5	30
Noranda, c.	Témiscamingue	10,323	326	157	169	322	6	53	31	8	5	84
Normandin, vl.	Roberval	1,918	83	41	42	52	4	20	15	6	3	44
Notre-Dame-de-Lorette, vl.	Québec	3,464	96	48	48	89	2	22	11	4	3	13
Notre-Dame-d'Hébertville, vl.	Lac-Saint-Jean E.	1,542	42	20	22	28	-	8	6	1	1	20
Notre-Dame-de-Portneuf, vl.	Portneuf	1,251	55	30	25	37	2	19	4	1	-	27
Notre-Dame-du-Lac, vl.	Témiscouata	1,512	51	29	22	49	-	16	9	5	5	28
Ormstown, vl.	Châteauguay	1,347	44	21	23	44	2	36	19	2	2	21
Outremont, c.	Montréal Is. (île)	29,990	294	153	141	286	1	266	141	3	2	227
Papineauville, vl.	Papineau	1,141	44	23	21	39	-	12	7	1	-	17
Parent, vl.	Laviolette	1,443	55	27	28	23	-	10	3	2	-	9
Pierreville, vl.	Yamaska	1,589	37	25	12	30	2	10	6	4	4	10
Pincourt, vl.	Vaudreuil	1,437	53	36	17	52	-	6	-	-	-	9
Plessisville, t. - v.	Mégantic	5,829	186	98	88	177	1	70	28	21	10	51
Pointe-à-Gatineau, vl.	Hull	6,175	297	140	157	287	7	55	33	14	5	55
Pointe-au-Pic, vl.	Charlevoix	1,220	44	24	20	37	3	6	3	1	-	11
Pointe-aux-Trembles, t. - v.	Montréal Is. (île)	11,981	603	297	306	541	9	152	60	6	5	96
Pointe-Claire, t. - v.	Montréal Is. (île)	15,208	468	223	245	465	6	119	58	7	5	84
Pont-Rouge, vl.	Portneuf	2,631	79	41	38	48	1	20	7	1	-	23
Pont-Viau, t. - v.	Jésus Is. (île)	8,218	522	272	250	475	9	67	36	11	7	85
Pont-Alfred, t. - v.	Chicoutimi	7,968	308	158	150	273	2	51	34	15	12	78
Price, vl.	Matane	3,140	67	36	31	39	1	15	6	4	3	20
Princeville, vl.	Arthabaska	2,841	130	75	55	126	5	21	12	4	2	31
Québec, c.	Québec	170,703	4,026	2,111	1,915	3,883	65	1,535	877	137	81	1,633
Québec W. - O., t. - v.	Québec	7,945	314	145	169	271	6	48	33	9	8	66
Rawdon, vl.	Montcalm	2,049	55	35	20	24	2	22	8	2	-	22
Richelieu, vl.	Rouville	1,398	43	23	20	40	-	16	6	2	2	7
Richmond, t. - v.	Richmond	3,849	109	50	59	103	3	38	18	4	3	39
Rigaud, t. - v.	Vaudreuil	1,784	64	35	29	49	1	17	7	1	1	18
Rimouski, t. - v.	Rimouski	14,630	479	232	247	457	3	88	51	10	6	95
Rimouski E., vl.	Rimouski	1,209	55	30	25	52	-	3	-	-	-	10
Rivière-des-Prairies, t. - v.	Montréal Is. (île)	8,806	225	115	110	170	6	61	39	6	6	50
Rivière-du-Loup, c.	Rivière-du-Loup	9,964	267	153	114	242	3	75	42	5	4	78
Rivière-du-Moulin, vl.	Chicoutimi	4,138	148	74	74	144	3	16	12	5	2	25
Robertsonville, vl.	Mégantic	1,030	33	14	19	30	-	7	3	1	1	10
Roberval, t. - v.	Roberval	6,648	206	106	100	200	4	48	32	11	8	60
Rock Island, vl.	Stanstead	1,608	35	17	18	34	-	10	4	2	1	6
Rouyn, c.	Témiscamingue	17,076	563	303	260	560	13	92	60	17	12	113
Roxboro, t. - v.	Montréal Is. (île)	1,910	186	90	96	183	-	23	11	1	-	3
Roxton Falls, vl.	Shefford	1,023	25	13	12	14	-	23	8	4	2	21
Sainte-Adèle, vl.	Terrebonne	1,309	42	16	26	40	-	13	5	2	-	20
Saint-Agapitville, vl.	Lotbinière	1,079	28	11	17	12	1	12	6	2	1	15
Sainte-Agathe-des-Monts, t. - v.	Terrebonne	5,173	162	86	76	139	1	43	19	2	1	62
Saint-Ambroise, vl.	Chicoutimi	1,305	73	36	37	45	3	10	7	3	2	14
Sainte-Anne-de-Beaupré, vl.	Montmorency	1,865	48	25	23	45	3	26	13	5	4	31
Sainte-Anne-de-Bellevue, t. - v.	Montréal Is. (île)	3,647	99	51	48	98	3	143	122	2	2	39

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1960 — ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, pour les centres urbains¹, par province, 1960 — suite

Municipality ² Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census popula- tion Population, recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- nataux	Mar- riages — Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Québec — Continued — suite:												
Saint-Anselme, vl.	Dorchester	1,086	31	19	12	26	1	11	3	1	1	21
St-Antoine-des-Laurentides, vl.	Terrebonne	2,092	98	47	51	86	4	10	5	2	1	25
Saint-Basile S., vl.	Portneuf	1,635	21	14	7	18	—	11	4	2	1	12
Saint-Casimir, vl.	Portneuf	1,447	42	29	13	23	—	24	7	2	2	19
Saint-Césaire, vl.	Rouville	1,739	54	31	23	47	3	12	6	2	2	26
Saint-Cœur-de-Marie, vl.	Lac-Saint-Jean E.	1,282	15	9	6	15	1	11	7	4	3	23
Sainte-Croix, vl.	Lobbinville	1,241	40	24	16	22	—	9	3	1	—	20
Saint-Cyrille, vl.	Drummond	1,193	24	13	6	20	—	5	3	—	—	26
Sainte-Dorothée, vl.	Jésus Is. (île)	1,158	166	92	74	151	2	14	6	1	1	18
Saint-Elzéar, vl.	Jésus Is. (île)	2,589	100	48	52	90	1	12	3	2	—	14
Saint-Émile, vl.	Québec	1,645	37	15	22	34	1	13	8	3	3	11
Saint-Émilion, vl.	Lac-Saint-Jean E.	2,014	51	31	20	45	—	8	4	—	—	14
Saint-Eustache, t.-v.	Deux-Montagnes	3,740	180	93	87	151	3	43	23	3	1	37
Saint-Eustache-sur-le-Lac, vl.	Deux-Montagnes	5,830	126	60	66	122	5	43	15	2	1	45
Saint-Félicien, t.-v.	Roberval	4,152	232	120	112	195	4	27	11	7	7	23
Saint-Félix-de-Valois, vl.	Joliette	1,323	45	19	26	40	1	26	8	2	1	23
Sainte-Foy, c.	Québec	14,615	857	474	383	850	5	102	80	17	12	67
Saint-Fulgence, vl.	Chicoutimi	1,054	31	10	21	22	1	3	2	—	—	12
Saint-Gabriel-de-Brandon, vl.	Berthier	3,265	80	41	39	41	1	24	9	3	3	27
Sainte-Genève-de-Pierre- fonds, vl.	Montréal Is. (île)	2,041	108	57	51	105	1	30	15	5	5	26
Saint-Georges, t.-v.	Beauce	3,197	160	82	78	153	—	26	9	4	1	49
Saint-Georges, vl.	Laviolette	1,454	42	22	20	20	1	4	2	2	—	5
Saint-Georges W.-O., t.-v.	Beauce	3,643	105	59	46	99	—	25	19	6	5	25
Saint-Hilaire, vl.	Rouville	2,000	75	37	38	71	—	11	3	1	—	7
Saint-Hyacinthe, c.	Saint-Hyacinthe	20,439	477	236	241	445	11	253	158	17	7	220
Saint-Jacques, vl.	Montcalm	1,979	55	25	30	32	—	19	7	6	3	13
Saint-Jean, c.	Saint-Jean	24,367	750	386	364	748	13	159	80	24	15	195
Saint-Jean-de-Boischatel, vl.	Montmorency	1,461	32	12	20	30	1	8	3	2	1	14
Saint-Jean-Eudes, vl.	Chicoutimi	2,560	94	44	50	91	3	9	5	2	—	19
Saint-Jérôme, vl.	Lac-Saint-Jean E.	1,505	72	40	32	63	3	21	14	4	4	17
Saint-Jérôme, c.	Terrebonne	20,645	661	337	324	605	14	163	73	21	12	226
Saint-Joseph, vl.	Beauce	2,484	73	42	31	65	1	22	11	3	1	21
Saint-Joseph, vl.	Saint-Hyacinthe	2,708	118	57	61	112	4	16	11	2	—	17
Saint-Joseph-de-la-Rivière- Bleue, vl.	Témiscouata	1,481	52	29	23	46	—	9	6	—	—	17
Saint-Joseph-de-Sorel, t.-v.	Richelieu	3,571	84	36	48	81	—	27	19	4	2	12
Saint-Jovite, vl.	Terrebonne	1,613	36	19	17	38	3	14	7	4	3	21
Saint-Lambert, c.	Chambly	12,224	243	148	95	240	5	76	36	5	3	77
Saint-Laurent, c.	Montréal Is. (île)	38,291	1,159	583	576	1,148	17	258	152	13	9	229
Saint-Marc-des-Carrières, vl.	Portneuf	2,457	62	38	24	21	—	11	4	1	—	15
Sainte-Marie, vl.	Beauce	3,094	125	60	65	88	2	34	13	3	2	52
Saint-Martin, t.-v.	Jésus Is. (île)	6,440	364	194	170	345	5	34	21	6	5	37
Saint-Michel, c.	Montréal Is. (île)	24,706	2,119	1,105	1,014	1,962	35	193	111	49	34	164
Saint-Noël, vl.	Matapédia	1,027	18	10	8	5	2	8	3	—	—	2
Saint-Pacôme, vl.	Kamouraska	1,283	16	7	9	14	1	6	4	2	2	14
Saint-Pascal, vl.	Kamouraska	1,962	62	27	35	45	1	17	4	3	2	23
Saint-Pie, vl.	Bagot	1,228	25	13	12	20	—	17	7	1	—	20
Saint-Pierre, t.-v.	Montréal Is. (île)	5,276	203	97	106	201	1	45	21	5	1	32
Saint-Raphaël, vl.	Bellechasse	1,059	31	16	15	17	—	21	7	2	1	18
Saint-Raymond, vl.	Portneuf	3,502	128	59	69	122	2	40	16	5	2	49
Saint-Rémi, t.-v.	Napierville	2,303	71	38	33	65	—	18	5	—	—	23
Sainte-Rosalie, vl.	Bagot	1,142	28	12	16	27	1	14	9	1	1	13
Sainte-Rose, t.-v.	Jésus Is. (île)	5,378	223	114	109	215	6	47	21	4	4	40
Saint-Sauveur-des-Monts, vl.	Terrebonne	1,316	57	33	24	45	—	10	2	—	—	18
Saint-Siméon, vl.	Charlevoix	1,114	37	17	20	20	—	14	1	3	2	28
Sainte-Thècle, vl.	Laviolette	1,499	45	22	23	14	2	18	4	5	2	31
Sainte-Thérèse, t.-v.	Terrebonne	8,266	390	209	181	356	11	65	26	12	8	102
Saint-Tite, t.-v.	Laviolette	3,183	85	40	45	55	—	24	9	2	1	33
Saint-Vincent-de-Paul, t.-v.	Jésus Is. (île)	6,784	530	283	247	497	6	57	22	8	8	48
Sayabec, vl.	Matapédia	2,281	80	46	34	9	6	26	7	7	6	19
Schefferville, t.-v.	Ungava	1,632	251	135	116	232	4	15	9	7	2	24
Scotstown, t.-v.	Compton	1,347	31	18	13	5	1	13	6	2	2	13
Senneterre, t.-v.	Abitibi	2,197	138	73	65	120	2	14	6	5	—	35
Sept-Îles, t.-v.	Saguenay	5,592	638	341	297	589	8	54	33	19	17	110
Shawinigan E., vl.	Saint-Maurice	2,451	14	5	9	14	1	5	5	2	1	—
Shawinigan Falls, c.	Saint-Maurice	28,597	801	423	378	783	5	170	97	23	15	236
Shawinigan S., vl.	Laviolette	10,347	342	176	166	336	7	53	26	8	7	57
Shawville, vl.	Pontiac	1,281	46	19	27	44	1	14	9	—	—	27
Sherbrooke, c.	Sherbrooke	58,668	1,721	884	837	1,707	31	477	324	39	17	518
Sillery, c.	Québec	13,154	223	118	105	221	4	78	30	2	2	82
Sorel, c.	Richelieu	16,476	391	221	170	370	7	132	85	10	7	83
Stanstead Plain, vl.	Stanstead	1,134	20	7	13	20	1	19	11	1	—	19
Sutton, vl.	Brôme	1,407	43	18	25	42	1	17	8	1	—	21
Tadoussac, vl.	Saguenay	1,066	25	14	11	15	—	5	—	—	—	7
Témiscaming, t.-v.	Témiscamingue	2,694	74	35	39	71	—	17	8	2	1	30
Templeton, vl.	Hull	2,475	91	41	50	89	3	24	12	2	1	26
Terrebonne, t.-v.	Terrebonne	4,097	202	106	96	151	3	29	17	2	2	38
Thetford-Mines, c.	Mégantic	19,511	636	332	304	618	8	136	64	15	5	145

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1960 — ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, pour les centres urbains¹, par province, 1960 — suite

Municipality ² Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census popula- tion Population, recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- nataux	Mar- riages — Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Québec — Concluded — fin:												
Thurso, vl.	Papineau	2,324	108	40	68	106	1	26	15	5	5	24
Tracy, t.-v.	Richelieu	6,542	236	128	108	230	3	35	18	7	6	33
Tring-Jonction, vl.	Beauce	1,083	34	18	16	14	—	5	2	—	—	—
Trois-Pistoles, t.-v.	Rivière-du-Loup	4,039	110	63	47	40	1	31	8	5	4	29
Trois-Rivières, c.	Saint-Maurice	50,483	1,501	786	715	1,460	29	439	242	51	33	471
Val-David, vl.	Terrebonne	1,016	34	19	15	30	1	6	4	—	—	11
Val-d'Or, t.-v.	Abitibi	9,876	405	211	194	374	10	47	21	4	3	87
Val-Saint-Michel, t.-v.	Québec	1,140	76	41	35	74	1	9	4	2	1	—
Vallée-Jonction, vl.	Beauce	1,340	34	22	12	27	2	10	2	1	1	11
Valleyfield, c.	Beauharnois	23,584	748	385	363	723	26	192	90	21	17	224
Varennes, c.	Verchères	2,047	89	50	39	82	3	19	7	3	1	13
Verchères, vl.	Verchères	1,412	37	23	14	27	2	25	10	—	—	6
Verdun, c.	Montréal Is. (île)	78,262	1,715	903	812	1,641	27	637	349	33	21	584
Victoriaville, t.-v.	Arthabaska	16,031	547	288	259	535	11	133	92	17	10	162
Ville-Marie, vl.	Témiscamingue	1,409	64	32	32	62	1	13	9	2	2	16
Villeneuve, t.-v.	Québec	1,417	63	27	36	57	1	6	2	—	—	8
Warwick, t.-v.	Arthabaska	2,248	62	34	28	62	—	6	4	—	—	28
Waterloo, t.-v.	Shefford	4,266	126	56	70	114	3	37	7	2	2	49
Waterville, vl.	Sherbrooke	1,373	43	23	20	42	1	11	6	—	—	15
Weedon-Centre, vl.	Wolfe	1,287	34	13	21	17	1	9	6	1	1	14
Westmount, c.	Montréal Is. (île)	24,800	209	105	104	202	4	255	140	3	2	348
Windsor, t.-v.	Richmond	5,886	215	109	106	209	4	44	17	9	5	41
Ontario	Province	T. 5,404,933	159,245	81,960	77,285	157,694	1,960	51,484	32,844	3,745	2,644	45,855
	Urban places ¹ — Centres ur- bains ¹	T. 3,010,025	86,367	44,269	42,098	85,913	1,062	32,259	21,305	2,018	1,470	35,842
Cities, towns and villages — Cités, villes et villages:												
Acton, t.-v.	Halton	3,578	110	57	53	108	1	44	23	1	—	30
Ajax, t.-v.	Ontario	5,683	217	108	109	217	5	39	27	2	2	32
Alexandria, t.-v.	Glengarry	2,487	69	37	32	68	—	40	23	4	2	39
Alfred, vl.	Prescott	1,257	40	22	18	40	1	14	6	1	1	18
Alliston, t.-v.	Simcoe	2,426	98	58	40	98	3	40	24	2	—	32
Almonte, t.-v.	Lanark	2,960	76	40	36	73	—	43	26	2	1	28
Amherstburg, t.-v.	Essex	4,099	143	72	71	142	2	34	22	3	3	56
Arnprior, t.-v.	Renfrew	5,137	156	80	76	153	1	50	31	4	3	54
Arthur, vl.	Wellington	1,124	26	15	11	25	1	19	10	1	1	14
Aurora, t.-v.	York	3,957	238	125	113	238	2	61	31	3	1	45
Aylmer, t.-v.	Elgin	4,201	126	60	66	125	1	67	51	4	2	69
Bancroft, vl.	Hastings	1,669	103	47	56	102	3	21	15	2	1	52
Barrie, t.-v.	Simcoe	16,851	588	326	262	581	10	167	96	13	9	188
Barry's Bay, vl.	Renfrew	1,366	72	36	36	59	3	12	10	2	1	13
Beamsville, vl.	Lincoln	2,198	60	30	30	59	1	36	21	—	—	25
Beaverton, vl.	Ontario	1,099	33	12	21	33	—	23	14	1	—	11
Belle River, vl.	Essex	1,814	56	33	23	56	—	19	16	3	2	19
Belleville, c.	Hastings	20,605	820	435	385	812	9	260	173	21	12	251
Blenheim, t.-v.	Kent	2,844	76	40	36	76	1	36	24	1	1	45
Blind River, t.-v.	Algoma	3,633	189	95	94	182	6	51	39	6	5	45
Bobcaygeon, vl.	Victoria	1,242	13	7	6	12	1	17	4	—	—	23
Bolton, vl.	Peel	1,093	65	35	30	64	—	14	10	2	2	14
Bowmanville, t.-v.	Durham	6,544	180	96	84	178	3	65	45	4	4	65
Bracebridge, t.-v.	Muskoka	2,849	78	45	33	78	—	44	26	5	4	47
Bradford, vl.	Simcoe	2,010	64	33	31	62	—	22	10	1	1	30
Brampton, t.-v.	Peel	12,587	474	251	223	472	4	104	60	12	9	118
Brantford, c.	Brant	51,869	1,213	621	592	1,210	13	501	389	24	20	513
Bridgeport, vl.	Waterloo	1,402	56	25	31	56	—	8	7	—	—	12
Brighton, vl.	Northumberland	2,182	65	31	34	65	1	31	13	2	1	28
Brockville, t.-v.	Leeds	13,885	404	201	203	401	5	161	119	12	7	143
Burlington, t.-v.	Halton	9,127	1,219	623	596	1,209	10	231	144	16	10	233
Caledonia, vl.	Haldimand	2,078	66	30	36	66	1	26	12	—	—	30
Campbellford, t.-v.	Northumberland	3,425	59	39	20	58	—	44	34	2	2	36
Capreol, t.-v.	Sudbury	2,394	89	46	43	88	2	19	12	5	4	16
Cardinal, vl.	Grenville	1,994	61	25	36	58	—	25	17	2	1	21
Carleton Place, t.-v.	Lanark	4,790	107	56	51	103	—	78	47	5	3	46
Casselman, vl.	Russell	1,241	30	13	17	25	—	16	7	2	2	21
Chatham, c.	Kent	22,282	825	430	395	825	7	317	224	24	23	264
Chelmsford, t.-v.	Sudbury	2,142	147	65	82	145	1	11	8	5	5	33
Chesley, t.-v.	Bruce	1,629	35	19	16	35	—	31	25	1	1	18
Chesterville, vl.	Dundas	1,169	34	15	19	34	—	16	10	1	1	21
Chippawa, vl.	Welland	2,039	84	46	38	84	1	23	16	2	2	13
Cobalt, t.-v.	Huron	2,896	112	56	56	112	—	46	32	2	2	48
Cobalt, t.-v.	Timiskaming	2,367	64	25	39	64	—	34	24	—	—	20
Cobourg, t.-v.	Northumberland	9,399	237	138	99	236	2	141	98	12	10	86
Cochrane, t.-v.	Cochrane	3,695	140	69	71	140	2	50	37	3	3	50
Colborne, vl.	Northumberland	1,240	31	18	13	31	—	18	9	1	1	13
Collingwood, t.-v.	Simcoe	7,978	171	78	93	169	5	132	78	8	8	55
Coniston, t.-v.	Sudbury	2,478	94	54	40	94	—	19	12	5	4	40

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1960 - ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil pour les centres urbains¹, par province, 1960 - suite

Municipality ² Municipalités ³	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census popula- tion Population, recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births in hospital — A l'hôpital	Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages	
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital			T	Occurring in hospital — A l'hôpital				
Ontario—Continued — suite:														
Cities, towns and villages — Continued — Cités, villes et villages — suite:														
Copper Cliff, t.-v.	Sudbury	3,801	80	36	44	80	—	28	16	3	1	56		
Cornwall, c.	Stormont	18,158	1,298	645	653	1,289	24	339	223	38	26	331		
Crystal Beach, vl.	Welland	1,850	48	23	25	47	—	23	10	1	1	14		
Delhi, t.-v.	Norfolk	3,002	82	44	38	82	—	39	27	4	3	47		
Deseronto, t.-v.	Hastings	1,729	39	25	14	39	1	25	13	1	—	9		
Dresden, t.-v.	Kent	2,260	41	24	17	40	1	39	22	4	3	25		
Dryden, t.-v.	Kenora	4,428	213	105	108	209	3	31	25	2	2	69		
Dundas, t.-v.	Wentworth	9,507	254	129	125	248	5	111	51	1	1	95		
Dunnville, t.-v.	Haldimand	4,776	125	63	62	124	4	87	46	7	6	52		
Durham, t.-v.	Grey	2,067	48	25	23	48	1	42	30	3	2	20		
Eastview, t.-v.	Carleton	19,283	1,068	569	499	1,065	11	114	93	21	19	161		
Eganville, vl.	Renfrew	1,598	44	24	20	43	1	19	12	2	—	35		
Elmira, t.-v.	Waterloo	2,916	97	45	52	93	1	30	19	3	3	25		
Elora, vl.	Wellington	1,457	39	24	15	39	—	18	13	—	—	20		
Englehart, t.-v.	Timiskaming	1,705	61	36	25	61	—	15	10	1	1	25		
Essex, t.-v.	Essex	3,348	72	27	45	72	—	31	16	2	2	35		
Exeter, t.-v.	Huron	2,655	85	51	34	85	2	34	20	2	2	32		
Fenelon Falls, vl.	Victoria	1,137	29	13	16	29	3	20	10	1	1	19		
Fergus, t.-v.	Wellington	3,677	78	31	47	77	—	39	28	3	2	39		
Fonthill, vl.	Welland	1,872	54	32	22	54	—	19	12	—	—	28		
Forest, t.-v.	Lambton	2,035	63	31	32	63	1	38	17	4	1	32		
Forest Hill, vl.	York	19,480	233	119	114	232	—	172	94	7	5	8		
Port Erie, t.-v.	Welland	8,632	202	103	99	200	3	84	66	5	4	81		
Port Frances, t.-v.	Rainy River	9,005	237	120	117	237	3	94	61	5	1	75		
Port William, c.	Thunder Bay	39,464	1,085	532	553	1,081	13	347	258	25	17	359		
Frankford, vl.	Hastings	1,491	39	20	19	39	1	26	16	4	3	21		
Galt, c.	Waterloo	23,738	631	309	322	628	6	236	156	15	13	205		
Gananoque, t.-v.	Leeds	4,981	110	57	53	109	1	65	38	4	4	63		
Georgetown, t.-v.	Halton	5,942	318	164	154	317	4	50	34	11	5	56		
Geraldton, t.-v.	Thunder Bay	3,263	112	63	49	112	1	15	9	—	—	25		
Glencoe, vl.	Middlesex	1,044	21	12	9	21	—	14	5	—	—	8		
Goderich, t.-v.	Huron	5,886	150	76	74	150	1	72	51	3	2	42		
Gravenhurst, t.-v.	Muskoka	3,014	73	33	40	73	1	32	18	2	2	40		
Grimsby, t.-v.	Lincoln	3,805	142	66	76	142	1	55	40	—	—	67		
Guelph, c.	Wellington	33,860	1,082	545	537	1,082	11	357	263	29	21	337		
Hagersville, vl.	Haldimand	1,964	50	24	26	50	—	26	12	1	1	19		
Haileybury, t.-v.	Timiskaming	2,654	89	35	54	88	—	29	21	3	3	31		
Hamilton, c.	Wentworth	242,939	6,820	3,489	3,331	6,791	91	2,298	1,608	127	85	2,302		
Hanover, t.-v.	Grey	3,943	93	50	43	93	3	43	33	2	2	45		
Harriston, t.-v.	Wellington	1,592	29	16	13	29	—	27	15	—	—	15		
Harrow, t.-v.	Essex	1,851	31	17	14	31	—	19	8	—	—	22		
Havelock, vl.	Peterborough	1,205	24	15	9	22	—	14	11	1	1	12		
Hawkesbury, t.-v.	Prescott	7,929	276	147	129	274	5	49	24	7	4	76		
Hearst, t.-v.	Cochrane	2,214	153	73	80	152	—	34	24	8	8	29		
Hespeier, t.-v.	Waterloo	3,876	103	53	50	102	—	40	26	2	2	38		
Huntsville, t.-v.	Muskoka	3,051	107	52	55	105	3	49	33	3	2	65		
Ingersoll, t.-v.	Oxford	6,811	135	68	67	135	5	92	59	2	2	66		
Iroquois, vl.	Dundas	1,078	35	14	21	35	—	16	6	1	1	19		
Iroquois Falls, t.-v.	Cochrane	1,478	37	17	20	37	3	5	4	1	1	16		
Kapuskasing, t.-v.	Cochrane	5,463	230	108	122	217	6	35	22	2	2	67		
Keewatin, t.-v.	Kenora	1,949	57	31	26	57	2	27	16	2	—	20		
Kemptville, vl.	Grenville	1,730	51	26	25	51	—	33	19	6	6	18		
Kenora, t.-v.	Kenora	10,278	284	134	150	280	1	119	91	15	11	92		
Kincardine, t.-v.	Bruce	2,667	47	26	21	47	2	28	20	2	1	24		
Kingston, c.	Frontenac	48,518	1,425	692	733	1,419	16	512	358	33	21	484		
Kingsville, t.-v.	Essex	2,884	53	29	24	52	1	27	19	1	1	43		
Kitchener, c.	Waterloo	59,562	1,924	981	943	1,919	21	556	371	42	38	627		
Lakefield, vl.	Peterborough	1,938	41	14	27	39	1	21	17	2	2	30		
Leamington, t.-v.	Essex	7,856	230	123	107	228	3	97	67	6	6	121		
Leaside, t.-v.	York	16,538	260	135	125	259	2	137	86	8	6	76		
Levack, t.-v.	Sudbury	2,929	110	54	56	109	2	10	8	1	1	13		
Lindsay, t.-v.	Victoria	10,110	260	139	121	257	6	133	83	6	5	103		
Listowel, t.-v.	Perth	3,644	80	47	33	80	—	59	40	2	2	43		
Little Current, t.-v.	Manitoulin	1,514	47	25	22	47	—	11	7	—	—	16		
Lively, t.-v.	Sudbury	2,840	82	40	42	82	—	7	4	1	1	15		
London, c.	Middlesex	101,693	2,664	1,389	1,275	2,662	33	1,129	805	74	49	1,249		
Long Branch, vl.	York	10,249	342	189	153	341	2	87	50	4	4	91		
L'Orignal, vl.	Prescott	1,067	37	13	24	37	—	14	6	—	—	16		
Madoc, vl.	Hastings	1,325	53	30	23	42	—	21	8	1	1	27		
Markham, vl.	York	2,873	108	58	50	106	—	21	14	3	2	27		
Marmora, vl.	Hastings	1,428	40	17	23	36	—	18	10	2	1	25		
Massey, t.-v.	Sudbury	1,068	65	36	29	64	—	9	3	—	—	9		
Mattawa, t.-v.	Nipissing	3,208	131	70	61	130	3	38	27	9	9	44		
Meaford, t.-v.	Grey	3,643	88	41	47	88	2	53	40	—	—	30		

See footnotes at end of table. - Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1960 - ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil pour les centres urbains¹, par province, 1960 - suite

Municipality ² — Municipalités ²	County, census division or district — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census popula- tion — Population recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés — A l'hôpital	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- nataux	Mar- riages — Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Ontario — Continued — suite:												
Cities, towns and villages — Continued — Cités, villes et villages — suite:												
Merriton, t.-v.	Lincoln	5,404	157	76	81	157	1	51	37	3	3	29
Midland, t.-v.	Simcoe	8,250	212	106	106	211	5	111	73	8	8	69
Milton, t.-v.	Halton	4,294	160	80	80	160	2	69	28	5	2	48
Milverton, vl.	Perth	1,070	18	7	11	17	—	25	6	—	—	12
Mimico, t.-v.	York	13,687	511	277	234	511	7	113	69	15	15	167
Mitchell, t.-v.	Perth	2,146	45	23	22	44	—	37	18	1	1	28
Morrisburg, vl.	Dundas	2,131	43	23	20	42	2	24	15	3	2	17
Mount Forest, t.-v.	Wellington	2,438	51	27	24	50	1	45	34	2	2	23
Napanee, t.-v.	Lennox and Addington	4,273	100	50	50	96	—	57	33	3	3	35
Newcastle, vl.	Durham	1,098	33	13	20	33	—	11	9	1	1	8
New Hamburg, vl.	Waterloo	1,939	40	17	23	40	2	18	9	—	—	18
New Liskeard, t.-v.	Timiskaming	4,619	156	72	84	155	—	56	39	3	3	62
Newmarket, t.-v.	York	7,368	201	107	94	199	1	262	57	3	—	96
New Toronto, t.-v.	York	11,560	387	198	189	384	4	88	54	7	5	50
Niagara, t.-v.	Lincoln	2,740	66	36	30	65	1	28	17	—	—	28
Niagara Falls, c.	Welland	23,563	516	249	267	514	8	246	170	17	12	381
North Bay, c.	Nipissing	21,020	776	405	371	773	10	196	141	18	11	284
Norwich, vl.	Oxford	1,611	33	19	14	32	—	27	15	—	—	18
Norwood, vl.	Peterborough	1,017	19	11	8	18	—	19	10	—	—	22
Oakville, t.-v.	Halton	9,983	292	172	120	290	6	88	56	8	7	139
Orangeville, t.-v.	Dufferin	3,887	108	63	45	108	—	59	39	4	3	37
Orillia, t.-v.	Simcoe	13,857	394	215	179	391	3	143	81	8	6	163
Oshawa, c.	Ontario	50,412	1,759	881	878	1,755	13	396	265	43	30	487
Ottawa, c.	Carleton	222,129	6,310	3,204	3,106	6,291	80	2,245	1,563	133	97	2,082
Owen Sound, c.	Grey	16,976	385	196	189	385	9	202	136	10	7	167
Palmerston, t.-v.	Wellington	1,550	25	12	13	25	—	26	22	1	1	9
Paris, t.-v.	Brant	5,504	121	61	60	120	—	68	53	1	1	43
Parkhill, t.-v.	Middlesex	1,043	17	5	12	17	1	14	5	—	—	14
Parry Sound, t.-v.	Parry Sound	5,378	211	103	108	211	1	73	59	5	4	86
Pembroke, t.-v.	Renfrew	15,434	598	317	281	597	10	147	79	10	7	193
Penetanguishene, t.-v.	Simcoe	5,420	151	88	63	148	4	46	32	6	5	47
Perth, t.-v.	Lanark	5,145	139	66	73	139	—	68	46	2	1	53
Peterborough, c.	Peterborough	42,698	1,200	606	594	1,200	8	423	277	25	21	389
Petrolia, t.-v.	Lambton	3,426	92	46	46	92	1	41	21	2	—	35
Pickering, vl.	Ontario	1,150	50	17	33	50	—	13	10	5	4	26
Picton, t.-v.	Prince Edward	4,998	175	95	80	175	1	51	31	2	1	58
Point Edward, vl.	Lambton	2,558	59	18	41	59	—	20	14	1	1	28
Port Arthur, c.	Thunder Bay	38,136	1,066	519	547	1,065	16	405	282	18	9	384
Port Colborne, t.-v.	Welland	14,028	382	183	199	382	2	100	66	9	8	138
Port Credit, vl.	Peel	6,350	184	98	86	183	2	38	23	2	2	104
Port Dalhousie, t.-v.	Lincoln	3,087	96	54	42	96	1	25	18	1	1	13
Port Dover, t.-v.	Norfolk	2,790	79	37	42	79	—	41	25	4	3	28
Port Elgin, t.-v.	Bruce	1,597	33	21	12	33	—	36	22	—	—	16
Port Hope, t.-v.	Durham	7,522	176	92	84	170	3	94	62	5	4	72
Port Perry, vl.	Ontario	2,121	51	29	22	51	1	35	28	5	4	18
Port Stanley, vl.	Elgin	1,480	23	10	13	22	—	22	14	1	—	6
Prescott, t.-v.	Grenville	4,920	141	77	64	141	1	60	35	2	1	54
Preston, t.-v.	Waterloo	9,387	271	141	130	270	4	108	71	7	6	80
Rainy River, t.-v.	Rainy River	1,354	41	23	18	41	—	16	9	1	1	18
Renfrew, t.-v.	Renfrew	8,634	221	105	116	220	5	119	54	10	9	75
Richmond Hill, vl.	York	6,677	514	269	245	512	8	76	31	8	5	79
Ridgetown, t.-v.	Kent	2,483	55	33	22	53	1	37	24	1	1	28
Riverside, t.-v.	Essex	13,335	472	243	229	472	6	89	64	6	4	59
Rockcliffe Park, vl.	Carleton	2,097	19	12	7	19	—	13	10	—	—	—
Rockland, t.-v.	Russell	2,757	86	47	39	85	1	19	6	1	1	19
Rodney, vl.	Elgin	1,026	18	8	10	18	1	13	7	—	—	12
St. Catharines, c.	Lincoln	39,708	831	419	412	828	5	463	345	15	13	514
St. Mary's, t.-v.	Perth	4,185	102	50	52	102	—	85	52	—	—	29
St. Thomas, c.	Elgin	19,129	444	207	237	443	3	233	186	5	3	214
Sarnia, c.	Lambton	43,447	1,393	712	681	1,390	13	344	246	26	17	347
Sault Ste. Marie, c.	Algoma	37,329	1,202	615	587	1,201	13	343	244	32	16	547
Seaforth, t.-v.	Huron	2,128	46	26	20	46	—	27	16	—	—	25
Shelburne, vl.	Dufferin	1,245	16	6	10	16	—	30	21	2	2	17
Simcoe, t.-v.	Norfolk	8,078	210	111	99	210	2	98	60	4	3	99
Sioux Lookout, t.-v.	Kenora	2,514	106	54	52	104	—	27	18	7	3	28
Smith's Falls, t.-v.	Lanark	8,967	213	100	113	211	2	116	90	5	4	83
Smooth Rock Falls, t.-v.	Cochrane	1,104	81	41	40	77	2	12	10	3	2	13
Southampton, t.-v.	Bruce	1,640	34	19	15	34	—	23	16	1	1	19
Stayner, t.-v.	Simcoe	1,429	40	20	20	40	1	34	16	1	—	23
Stirling, vl.	Hastings	1,191	27	15	12	26	—	15	7	—	—	19
Stoney Creek, t.-v.	Wentworth	4,506	151	86	65	151	3	31	21	3	3	44
Stouffville, vl.	York	2,307	101	54	47	98	1	35	17	3	2	29
Stratford, c.	Perth	19,972	446	242	204	440	8	240	175	4	3	169
Strathroy, t.-v.	Middlesex	4,240	131	61	70	131	—	54	37	4	2	69
Streetsville, vl.	Peel	2,648	151	84	67	150	2	27	18	6	6	26

See footnotes at end of table. - Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1960 - ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil pour les centres urbains¹, par province, 1960 - suite

Municipality ² — Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census popula- tion Population, recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Ontario—Concluded — fin:												
Cities, towns and villages— Concluded — Cités, villes et villages—fin:												
Sturgeon Falls, t.-v.	Nipissing	5,874	209	102	107	209	—	54	40	7	2	72
Sudbury, c.	Sudbury	46,482	2,599	1,334	1,265	2,593	29	471	309	67	51	785
Sutton, vl.	York	1,310	33	15	18	31	—	23	7	—	—	25
Swansea, vl.	York	8,595	157	84	73	156	1	87	44	5	4	51
Tavistock, t.-v.	Oxford	1,155	25	15	10	24	1	17	10	—	—	3
Tecumseh, t.-v.	Essex	4,209	139	72	67	138	3	29	22	—	—	50
Thamesville, vl.	Kent	1,074	24	11	13	24	—	14	8	—	—	24
Thessalon, t.-v.	Algoma	1,716	66	41	25	65	—	21	14	3	3	24
Thornbury, t.-v.	Grey	1,037	11	8	3	11	—	13	11	—	—	12
Thorold, t.-v.	Welland	8,053	229	119	110	228	5	78	60	7	5	78
Tilbury, t.-v.	Kent	3,138	86	42	44	83	—	30	16	2	1	37
Tillsonburg, t.-v.	Oxford	6,216	159	80	79	159	3	85	57	3	2	74
Timmins, t.-v.	Cochrane	27,551	782	396	386	776	16	240	147	28	16	256
Toronto, c.	York	667,706	16,095	8,313	7,782	16,023	215	7,375	4,704	353	264	11,107
Trenton, t.-v.	Hastings	11,492	446	225	221	446	7	120	70	14	12	124
Tweed, vl.	Hastings	1,634	57	30	27	53	2	20	11	3	3	17
Uxbridge, t.-v.	Ontario	2,065	50	27	23	50	—	24	12	1	—	30
Vankleek Hill, t.-v.	Prescott	1,647	55	23	32	55	—	17	7	1	—	18
Victoria Harbour, vl.	Simcoe	1,012	41	21	20	41	—	13	10	2	1	13
Walkerton, t.-v.	Bruce	3,698	76	44	32	76	2	49	28	1	1	38
Wallaceburg, t.-v.	Kent	7,892	294	147	147	294	2	85	62	13	8	95
Waterdown, vl.	Wentworth	1,754	46	28	18	46	2	22	17	—	—	17
Waterford, vl.	Norfolk	1,908	51	24	27	50	1	26	20	1	1	19
Waterloo, c.	Waterloo	16,373	501	274	227	500	5	144	95	13	6	110
Watford, vl.	Lambton	1,217	30	16	14	29	1	18	12	2	—	16
Welland, c.	Welland	16,405	358	180	178	355	4	175	105	9	5	279
Wellington, vl.	Prince Edward	1,077	25	11	14	25	—	5	4	—	—	9
West Lorne, vl.	Elgin	1,088	18	7	11	18	—	14	10	1	—	22
Weston, t.-v.	York	9,543	195	94	101	194	3	72	38	4	3	144
Wheatley, vl.	Kent	1,196	46	27	19	46	1	16	10	2	2	14
Whitby, t.-v.	Ontario	9,995	393	191	202	391	7	133	59	12	8	111
Wilton, t.-v.	Bruce	1,954	49	22	27	48	1	35	22	2	2	28
Winchester, vl.	Dundas	1,338	31	22	9	30	1	22	14	2	2	23
Windsor, c.	Essex	121,980	2,544	1,353	1,191	2,535	31	1,220	899	59	41	1,171
Wingham, t.-v.	Huron	2,766	67	34	33	67	—	34	21	1	—	39
Woodbridge, vl.	York	1,958	46	29	17	46	1	20	14	—	—	33
Woodstock, c.	Oxford	18,347	514	268	246	510	5	226	139	16	12	162
Selected urbanized townships — Cantons urbanisés												
Brantford	Brant	6,381	170	90	80	170	1	55	38	3	3	31
Cornwall	Stormont	28,077	112	63	49	111	1	45	32	6	6	28
Crowland	Welland	15,101	443	237	206	442	6	86	59	5	3	30
Etobicoke	York	103,621	3,710	1,942	1,768	3,706	33	878	518	61	51	434
Grantham	Lincoln	28,270	970	535	435	969	9	159	109	18	15	63
London	Middlesex	30,720	1,345	680	665	1,344	15	227	150	28	22	62
Markham	York	12,470	261	129	132	255	3	96	46	6	5	95
Pickering	Ontario	13,797	434	221	213	432	5	128	73	10	8	38
Saltfleet	Wentworth	13,067	472	240	232	466	8	72	45	5	3	47
Sandwich E.	Essex	19,868	637	321	316	636	6	115	86	9	6	50
Sandwich W.	Essex	19,212	855	427	428	854	11	140	98	19	15	73
Scarborough	York	139,744	6,277	3,250	3,027	6,254	77	966	647	120	83	689
Stamford	Welland	25,809	729	387	342	727	8	181	131	13	9	91
Teck	Timiskaming	17,766	476	246	230	475	5	161	116	11	7	174
Toronto	Peel	47,053	1,653	827	826	1,651	24	313	177	26	14	197
Vaughan	York	13,843	347	168	179	344	3	107	54	7	5	47
Westminster	Middlesex	22,040	592	321	271	592	4	209	134	14	10	63
York	York	117,553	3,478	1,804	1,674	3,466	30	998	623	64	51	355
York E.	York	69,642	1,609	856	753	1,607	20	634	411	38	30	122
York N.	York	170,110	7,364	3,761	3,603	7,343	65	1,332	893	144	109	660
Manitoba												
Province	T.	850,040	23,237	12,051	11,186	22,764	279	7,471	5,205	698	434	6,606
Urban places — Centres urbains T.												
Altona, vl.	Division 2	1,698	56	29	27	56	1	19	13	3	2	40
Beauséjour, t.-v.	" 5	1,523	73	39	34	73	—	21	17	3	3	26
Boissevain, t.-v.	" 4	1,115	39	19	20	39	—	24	19	3	2	14
Brandon, c.	" 7	24,796	667	367	300	665	2	261	198	15	9	237
Brooklands, vl.	" 6	3,941	133	79	54	133	2	23	19	2	2	6
Carberry, t.-v.	" 7	1,065	16	10	6	16	—	16	14	2	2	18
Carman, t.-v.	" 6	1,884	36	16	20	36	—	28	20	—	—	34
Dauphin, t.-v.	" 13	6,190	184	97	87	184	2	80	59	8	6	90
Flin Flon, t.-v.	" 16	10,234	280	153	127	280	3	46	29	7	5	78
Fort Garry, s.m.	" 6	13,592	432	207	225	432	3	88	61	8	7	71
Gimli, t.-v.	" 12	1,660	91	42	49	91	1	22	12	1	1	11
Kildonan E., c.	" 5	18,718	707	353	354	705	7	139	97	11	9	111

TABLE 7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1960 - ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil pour les centres urbains¹, par province, 1960 - suite

Municipality ² Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census popula- tion Population, recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Manitoba — Concluded — fin:												
Kildonan W., s.m.	Division 9	15,256	432	205	227	430	5	103	83	5	3	67
Killarney, t.-v.	" 3	1,434	27	17	10	27	—	19	15	—	—	25
Minnedosa, t.-v.	" 11	2,306	41	15	26	41	2	17	10	—	—	24
Morden, t.-v.	" 2	2,237	57	34	23	57	—	20	10	2	2	49
Morris, t.-v.	" 2	1,260	40	28	12	40	—	12	9	—	—	10
Neepawa, t.-v.	" 10	3,109	73	42	31	73	1	40	32	2	2	29
Portage la Prairie, c.	" 6	10,525	390	206	184	387	5	103	65	11	6	112
Powerview, vl.	" 5	1,078	27	16	11	27	—	3	3	—	—	1
Rivers, t.-v.	" 8	1,422	54	29	25	48	—	20	14	5	4	20
Roblin, vl.	" 14	1,173	43	30	13	43	—	13	9	1	1	29
Russell, t.-v.	" 14	1,227	20	12	8	20	—	7	5	—	—	13
St. Boniface, c.	" 6	28,851	1,094	580	514	1,091	8	320	222	30	22	283
St. James, c.	" 9	26,502	737	404	333	736	6	239	179	20	15	209
St. Vital, s.m.	" 6	23,672	613	309	304	611	6	187	115	13	8	133
Selkirk, t.-v.	" 9	7,413	234	122	112	232	3	64	38	7	6	75
Souris, t.-v.	" 8	1,759	38	22	16	38	—	29	21	—	—	16
Steinbach, t.-v.	" 1	2,688	135	79	56	135	—	24	18	2	2	54
Stonewall, t.-v.	" 9	1,110	39	24	15	39	—	20	15	1	1	12
Swan River, t.-v.	" 15	2,644	114	55	59	114	—	13	8	1	1	44
The Pas, t.-v.	" 16	3,971	197	108	89	196	3	45	32	4	2	48
Transcona, t.-v.	" 5	8,312	414	219	195	413	1	73	51	11	9	53
Tuxedo, t.-v.	" 6	1,163	19	7	12	19	—	7	2	—	—	1
Virden, t.-v.	" 8	3,225	89	44	45	89	—	26	21	5	5	38
Winkler, vl.	" 2	1,634	62	33	29	62	1	26	11	—	—	60
Winnipeg, c.	" 6	255,093	6,359	3,279	3,080	6,340	93	2,747	2,010	167	129	2,805
Saskatchewan												
Province	T.	880,665	24,088	12,344	11,744	23,846	221	6,868	5,091	637	414	6,209
Urban places — Centres urbains	T.	319,672	11,132	5,720	5,412	11,115	97	3,210	2,499	274	203	3,817
Assiniboia, t.-v.	Area 2	2,027	57	27	30	57	—	33	24	1	1	19
Battleford, t.-v.	" 13	1,498	33	17	16	33	—	19	14	3	2	15
Biggar, t.-v.	" 8	2,424	74	40	34	74	1	34	26	—	—	24
Canora, t.-v.	" 10	1,873	45	29	16	45	—	21	12	—	—	37
Creighton, vl.	" 15	1,659	56	22	34	56	—	9	7	2	1	—
Estevan, t.-v.	" 3	5,264	340	178	162	337	5	58	50	7	3	62
Eston, t.-v.	" 7	1,625	43	25	18	43	—	21	15	2	2	10
Fort Qu'Appelle, t.-v.	" 5	1,130	44	27	17	44	1	15	12	—	—	9
Gravelbourg, t.-v.	" 2	1,434	43	24	19	42	1	17	14	1	—	14
Grenfell, t.-v.	" 5	1,080	35	15	20	34	—	10	6	1	—	17
Gull Lake, t.-v.	" 1	1,052	32	17	15	32	1	10	7	—	—	19
Hudson Bay, t.-v.	" 11	1,421	39	24	15	39	1	15	10	—	—	17
Humboldt, t.-v.	" 9	2,916	100	41	59	100	2	24	18	1	1	31
Indian Head, t.-v.	" 5	1,721	37	20	17	37	1	17	16	1	1	21
Kamsack, t.-v.	" 10	2,843	73	39	34	73	2	37	34	2	1	30
Kerrobert, t.-v.	" 7	1,037	46	23	23	46	—	12	11	3	1	14
Kindersley, t.-v.	" 7	2,572	89	38	51	89	—	32	29	1	1	32
Leader, t.-v.	" 1	1,085	39	20	19	39	—	5	4	1	—	10
Lloydminster, t.-v.	" 13	2,571	93	55	38	93	1	39	36	2	2	21
Maple Creek, t.-v.	" 1	1,974	54	28	26	53	1	34	26	—	—	38
Meadow Lake, t.-v.	" 14	2,477	137	63	74	136	2	33	23	4	3	53
Melfort, t.-v.	" 11	3,322	84	46	38	84	3	49	42	3	1	48
Melville, t.-v.	" 10	4,948	151	87	64	150	2	62	43	10	6	63
Moose Jaw, c.	" 6	29,603	886	438	448	886	7	340	254	16	11	290
Moosomin, t.-v.	" 5	1,390	52	26	26	52	1	22	18	—	—	30
Nipawin, t.-v.	" 11	3,337	92	46	46	92	—	39	31	3	1	51
North Battleford, c.	" 13	8,924	349	161	188	349	3	80	68	11	9	137
Prince Albert, c.	" 12	20,366	717	355	362	716	4	182	154	15	12	267
Radville, t.-v.	" 3	1,087	25	13	12	25	—	14	12	—	—	10
Regina, c.	" 16	89,755	3,201	1,676	1,525	3,199	21	736	590	92	73	1,001
Rosetown, t.-v.	" 7	2,262	60	34	26	60	—	17	15	3	3	24
Rosthern, t.-v.	" 8	1,268	17	9	8	17	1	21	12	1	—	16
Saskatoon, c.	" 17	72,858	2,785	1,424	1,361	2,781	21	716	528	54	47	875
Shaunavon, t.-v.	" 1	1,959	72	39	33	72	1	32	22	4	4	23
Swift Current, c.	" 10	10,612	364	204	160	363	4	98	65	9	7	131
Tisdale, t.-v.	" 11	2,104	65	29	36	65	—	31	26	2	1	56
Unity, t.-v.	" 13	1,607	41	17	24	41	2	22	16	3	1	19
Wadena, t.-v.	" 9	1,154	29	16	13	29	1	15	13	1	—	24
Watrous, t.-v.	" 8	1,340	33	20	13	33	—	15	11	—	—	7
Weyburn, c.	" 3	7,684	232	117	115	231	—	56	46	6	2	65
Wilkie, t.-v.	" 13	1,630	44	23	21	44	—	26	21	—	—	17
Wolseley, t.-v.	" 5	1,001	22	10	12	22	—	34	31	2	1	4
Wynyard, t.-v.	" 9	1,522	43	22	21	43	—	16	14	—	—	29
Yorkton, c.	" 10	8,256	259	136	123	259	7	92	70	7	5	137
Alberta												
Province	T.	1,123,116	39,009	20,043	18,966	38,432	373	8,888	6,447	1,022	662	10,482
Urban places — Centres urbains	T.	612,523	25,296	13,036	12,260	25,237	234	5,650	4,194	627	450	8,269
Athabasca, t.-v.	Division 13	1,293	52	27	25	52	1	28	15	3	1	29
Barrhead, t.-v.	" 13	1,610	84	43	41	84	—	23	20	4	4	47

See footnotes at end of table. - Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1960 - ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil pour les centres urbains¹, par province, 1960 - suite

Municipality ² Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census popula- tion Population, recense- ment de 1956	Live births - Naissances vivantes				Still- births in hospital - A l'hôpital	Deaths - Décès	Infant deaths - Décès infan- tiles	Neo- natal deaths - Décès néo- natals	Mar- riages - Ma- riages	
			T	M	F	Occurring in hospital - A l'hôpital						
Alberta - Concluded - fin:												
Beverly, t. - v.	Division 11	4,602	390	207	183	389	3	41	29	14	10	24
Blairmore, t. - v.	" 9	1,973	30	18	12	30	1	12	9	1	1	8
Bonnyville, t. - v.	" 12	1,495	82	44	38	82	2	24	19	3	-	26
Bow Island, t. - v.	" 1	1,001	20	14	6	20	-	17	10	-	-	11
Bowness, t. - v.	" 6	6,217	280	131	149	280	3	40	25	11	5	36
Brooks, t. - v.	" 2	2,320	93	49	44	92	1	19	13	2	2	42
Calgary, c.	" 6	181,780	7,675	3,882	3,793	7,661	65	1,730	1,176	168	128	2,243
Camrose, c.	" 10	5,817	173	95	78	170	2	83	72	6	4	99
Cardston, t. - v.	" 3	2,607	90	47	43	87	2	33	27	1	1	114
Claresholm, t. - v.	" 3	2,431	45	24	21	45	1	31	23	3	1	21
Coaldale, t. - v.	" 2	2,327	45	22	23	45	-	22	18	3	2	36
Cold Lake, t. - v.	" 12	1,097	54	31	23	54	-	6	4	2	2	23
Coleman, t. - v.	" 9	1,566	58	29	29	57	-	26	21	3	3	20
Devon, t. - v.	" 11	1,429	37	17	20	37	-	9	6	1	-	9
Didsbury, t. - v.	" 6	1,227	42	23	19	42	-	21	13	1	1	23
Drayton Valley, t. - v.	" 11	2,588	266	137	129	263	-	16	9	6	4	38
Drumheller, c.	" 5	2,632	116	72	44	116	1	34	25	-	-	53
Edmonton, c.	" 11	226,002	8,860	4,604	4,256	8,849	91	1,767	1,390	204	152	3,152
Edson, t. - v.	" 14	2,560	118	69	49	118	-	28	18	4	1	40
Fairview, t. - v.	" 15	1,260	49	25	24	49	1	9	7	1	-	25
Forest Lawn, t. - v.	" 6	3,150	338	183	155	337	3	27	19	5	4	37
Fort McLeod, t. - v.	" 3	2,103	68	40	28	68	1	27	22	6	5	28
Fort Saskatchewan, t. - v.	" 11	2,582	107	52	55	106	2	12	9	2	2	20
Grande Prairie, t. - v.	" 15	6,302	335	170	165	335	4	36	28	4	4	103
Hanna, t. - v.	" 4	2,327	67	34	33	67	1	26	24	4	2	34
High Prairie, t. - v.	" 15	1,743	83	45	38	78	1	12	8	1	-	34
High River, t. - v.	" 6	2,102	67	34	33	67	1	23	17	3	3	35
Innisfail, t. - v.	" 8	1,883	75	37	38	75	-	20	16	3	2	41
Jasper Place, t. - v.	" 11	15,957	1,155	591	564	1,154	2	101	73	19	12	25
Lacombe, t. - v.	" 8	2,747	83	56	27	83	1	34	26	1	1	53
Leduc, t. - v.	" 11	2,008	82	44	38	82	1	25	15	-	-	24
Lethbridge, c.	" 2	29,462	921	484	437	920	12	305	230	23	18	372
Lloydminster, t. - v.	" 10	2,506	137	71	66	137	1	29	24	6	5	64
Magrath, t. - v.	" 3	1,382	27	10	17	27	1	11	10	2	1	7
McLennan, t. - v.	" 15	1,092	43	22	21	43	2	11	10	2	2	7
McMurray, t. - v.	" 12	1,110	26	14	12	26	-	13	10	7	2	3
Medicine Hat, c.	" 1	20,826	596	321	275	595	5	231	182	22	13	261
Nanton, t. - v.	" 3	1,047	20	9	11	20	1	15	8	-	-	12
Olds, t. - v.	" 6	1,980	106	55	51	106	3	24	19	3	2	39
Peace River, t. - v.	" 15	2,034	141	70	71	140	-	28	23	5	3	47
Pincher Creek, t. - v.	" 3	1,729	100	50	50	100	1	26	19	4	2	27
Ponoka, t. - v.	" 8	3,387	136	72	64	135	1	50	35	1	1	72
Raymond, t. - v.	" 2	2,399	36	17	19	36	-	21	18	4	3	16
Redcliff, t. - v.	" 1	2,001	63	34	29	62	-	16	11	2	2	12
Red Deer, c.	" 8	12,338	621	287	334	621	3	122	101	20	13	231
Redwater, t. - v.	" 13	1,065	40	18	22	40	1	3	1	1	1	4
Rocky Mountain House, t. - v.	" 8	1,285	96	48	48	91	-	19	14	3	1	26
St. Albert, t. - v.	" 11	1,320	119	59	60	119	1	28	9	-	-	15
St. Paul, t. - v.	" 12	2,229	103	52	51	103	3	33	28	2	2	50
Stettler, t. - v.	" 7	3,359	127	67	60	127	-	27	23	-	-	69
Stony Plain, t. - v.	" 11	1,098	51	23	28	51	-	11	9	-	-	26
Sylvan Lake, t. - v.	" 8	1,114	40	20	20	40	2	27	25	2	2	21
Taber, t. - v.	" 2	3,688	104	61	43	103	2	36	28	6	5	55
Three Hills, t. - v.	" 5	1,095	47	21	26	47	-	15	12	3	1	15
Vegreville, t. - v.	" 10	2,574	60	34	26	59	-	20	16	1	1	52
Vermilion, t. - v.	" 10	2,196	60	33	27	60	1	32	22	3	3	29
Vulcan, t. - v.	" 5	1,204	35	18	17	33	-	16	12	3	2	14
Wainwright, t. - v.	" 7	2,653	114	62	52	114	1	34	23	4	3	47
Westlock, t. - v.	" 13	1,136	70	35	35	70	-	18	15	4	3	45
Wetaskiwin, c.	" 11	4,476	138	73	65	138	3	62	48	4	2	78
British Columbia												
Province	T.	1,398,464	40,116	20,641	19,475	39,622	437	14,696	10,165	946	619	11,203
Urban places - Centres urbains	T.	1,097,030	31,339	16,033	15,306	31,235	309	12,279	8,602	650	465	10,299
Alberni, c.	Division 5d	3,947	226	110	116	224	1	32	23	4	3	81
Armstrong, c.	" 3a	1,197	27	15	12	27	-	12	11	-	-	13
Burnaby, d.m.	" 8c	83,745	2,327	1,197	1,130	2,321	20	749	547	36	25	479
Burns Lake, vl.	" 4f	1,016	86	52	34	78	3	14	11	3	1	27
Campbell River, vl.	" 5b	3,069	127	65	62	127	-	17	12	3	2	45
Castlegar, vl.	" 2e	1,705	69	36	33	69	-	15	10	1	-	22
Central Saanich, d.m.	" 4a	2,477	54	27	27	52	2	36	25	4	3	22
Chilliwack, c.	" 4e	7,297	171	85	86	171	1	91	69	2	2	120
Chilliwack, d.m.	" 4e	16,350	458	217	241	457	6	127	97	11	10	130
Coldstream, d.m.	" 3a	1,613	20	12	8	20	1	4	3	-	-	-
Comox, vl.	" 5d	1,151	74	42	32	74	1	15	13	1	1	5
Couquitlam, d.m.	" 4d	20,800	768	406	362	766	7	118	90	13	11	70
Courtenay, c.	" 5e	3,025	105	58	47	105	-	36	28	-	-	60
Cranbrook, c.	" 1b	4,562	210	111	99	209	2	65	56	7	7	71

TABLE 7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1960 — ConcludedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil pour les centres urbains¹, par province, 1960 — fin

Municipality ² — Municipalités ²	County, census division or district — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census popula- tion — Population recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
British Columbia — Concluded — fin:												
Creston, vl.	Division 2c	1,844	59	27	32	58	—	19	13	1	1	2
Cumberland, c.	5e	1,039	20	10	10	19	—	28	19	2	2	24
Dawson Creek, vl.	10d	7,531	428	207	221	425	2	62	42	13	10	129
Delta, d.m.	4d	8,752	315	165	150	312	5	84	53	6	2	63
Duncan, c.	5b	3,247	128	64	64	126	—	52	39	2	2	84
Esquimalt, d.m.	5a	10,384	339	168	171	338	2	95	66	6	5	101
Fernie, c.	1c	2,808	64	39	25	61	2	22	16	—	—	18
Fort St. John, vl.	10c	1,908	285	146	139	285	4	24	17	9	8	57
Glenmore, d.m.	3a	1,287	14	9	5	14	—	2	1	—	—	—
Grand Forks, c.	3c	1,995	52	25	27	51	1	14	11	—	—	19
Hope, vl.	4a	2,226	75	38	37	75	2	14	10	—	—	36
Kamloops, c.	6c	9,096	298	152	146	297	6	126	81	5	—	161
Kelowna, c.	3a	9,181	246	135	111	246	—	151	119	3	3	142
Kent, d.m.	4e	1,989	66	41	25	66	—	17	6	—	—	13
Kimberley, c.	1b	5,774	138	73	65	137	3	44	27	5	4	43
Kinnaird, vl.	2b	1,305	29	15	14	29	—	8	5	—	—	—
Kitimat, d.m.	9e	9,676	313	159	154	312	2	13	10	2	2	61
Ladysmith, c.	5c	2,107	54	25	29	54	—	27	18	1	—	29
Lake Cowichan, vl.	5b	1,949	75	32	43	74	—	10	7	—	—	13
Langley, c.	4e	2,131	51	22	29	49	—	33	27	1	1	57
Langley, d.m.	4e	12,441	306	155	151	306	3	142	96	9	9	56
Lillooet, vl.	6f	1,083	60	27	33	60	—	11	9	2	1	11
Maple Ridge, d.m.	4e	12,502	373	188	185	372	6	159	106	7	4	67
Matsqui, d.m.	4e	11,521	340	184	156	339	2	108	66	8	5	75
Merritt, c.	6c	1,790	132	60	72	130	4	28	14	4	3	29
Mission, d.m.	4e	4,711	112	62	50	112	—	36	23	5	3	5
Mission City, vl.	4e	3,010	80	41	39	80	2	33	17	2	1	63
Nanaimo, c.	5c	12,705	437	234	203	437	5	167	119	13	12	194
Nelson, c.	2c	7,226	176	92	84	176	3	109	87	3	3	56
New Westminster, c.	4d	31,665	588	312	276	586	7	345	283	6	4	485
North Cowichan, d.m.	5b	7,781	198	112	86	197	1	52	41	3	2	42
North Kamloops, vl.	6c	4,398	210	110	100	210	2	45	33	7	6	47
North Vancouver, c.	4c	19,951	662	328	334	659	3	201	132	13	9	149
North Vancouver, d.m.	4c	26,252	972	498	474	971	13	206	136	13	9	101
Oak Bay, d.m.	5a	14,857	182	99	83	181	5	216	139	6	5	62
Oliver, vl.	3b	1,147	52	20	32	52	1	19	14	1	1	28
Parksville, vl.	5c	1,112	26	17	9	26	—	13	6	—	—	4
Penticton, c.	3b	11,894	259	124	135	259	2	121	96	3	2	100
Pitt Meadows, d.m.	4e	1,652	66	32	34	66	—	17	10	5	3	5
Port Alberni, c.	5d	10,371	340	164	176	339	2	69	50	8	7	86
Port Coquitlam, c.	4d	4,632	268	131	137	268	4	47	31	4	2	42
Port Moody, c.	4d	2,713	146	68	78	145	1	25	21	5	3	34
Powell River, d.m.	7c	9,969	232	128	104	230	3	70	53	7	5	74
Prince George, c.	8a	10,563	639	322	317	636	6	86	58	14	6	200
Prince Rupert, c.	9d	10,498	384	198	186	380	4	94	63	15	13	112
Princeton, vl.	3b	2,245	75	39	36	75	—	23	14	5	1	13
Quesnel, vl.	8c	1,941	91	40	51	91	1	9	4	1	—	—
Quesnel, vl.	8d	2,443	142	67	75	142	3	32	24	8	5	6
Revelstoke, c.	2a	3,469	122	73	49	122	3	24	15	2	2	29
Rossland, c.	2b	4,344	78	40	38	78	2	33	26	3	2	22
Saanich, d.m.	5a	38,358	1,022	526	496	1,019	11	414	285	22	18	129
Salmon Arm, c.	6b	1,344	69	30	39	69	—	18	17	3	2	43
Salmon Arm, d.m.	6b	3,100	79	40	39	79	—	26	14	2	2	2
Sidney, vl.	5a	1,371	29	17	12	29	—	29	24	—	—	12
Smithers, vl.	8e	1,962	123	67	56	122	1	16	8	2	—	23
Spallumcheen, d.m.	3a	1,937	40	20	20	40	—	12	8	—	—	—
Squamish, vl.	4b	1,292	67	39	28	67	—	13	7	1	1	20
Sumas, d.m.	4e	4,505	108	50	58	108	—	27	18	—	—	19
Summerland, d.m.	3a	3,893	70	43	27	70	—	40	27	2	—	22
Surrey, d.m.	4d	49,366	1,998	1,010	988	1,993	20	467	324	37	24	201
Terrace, vl.	9d	1,473	233	117	116	231	1	32	20	9	8	45
Trail, c.	2b	11,395	293	151	142	293	2	70	56	4	9	92
University Endowment Area	4c	2,999	78	33	45	78	—	13	9	1	1	29
Vancouver, c.	4c	365,844	8,142	4,154	3,988	8,126	80	4,793	3,291	167	120	4,047
Vanderhoof, vl.	8f	1,085	110	51	59	110	2	10	10	4	3	21
Vernon, c.	3a	8,998	238	116	122	237	1	120	93	4	4	129
Victoria, c.	5a	54,584	1,123	598	525	1,119	14	888	635	27	16	637
Warfield, vl.	2b	2,051	8	3	5	8	—	1	1	—	—	—
West Vancouver, d.m.	4c	19,197	429	219	210	429	5	190	122	9	7	127
White Rock, d.m.	4d	5,439	83	43	40	83	—	146	100	3	3	47
Williams Lake, vl.	8d	1,790	157	79	78	157	1	24	17	6	3	47
Yukon	Territory — Territoire	12,190	538	280	258	502	7	97	51	26	7	107
Whitehorse, c.		2,570	220	109	111	218	3	35	24	7	4	70

¹ Includes incorporated cities, towns and villages (as well as certain other urbanized municipalities in some provinces) of 1,000 population or over as of 1956 Census. — Comprend les cités, villes et villages constitués (de même que certaines autres municipalités urbaines dans certaines provinces) de 1,000 habitants ou plus lors du recensement de 1956.

² c. = city, t. = town, vl. = village, s.m. = suburban municipality, d.m. = district municipality. — c. = cité, v. = ville, vl. = village, s.m. = municipalité suburbaine, d.m. = municipalité de district.

³ Excluding townships. — Sans les townships.

BIRTHS

NATALITE

TABLE 8. Live Births and Rates, Canada and Provinces, 1921-1960 and by Month, 1960

TABLEAU 8. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces, 1921-1960 par mois, 1960

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Number — Nombre													
Average — Moyenne 1921-1925	254,524	6,986	1,965	12,119	11,080	87,032	71,454	16,590	21,580	15,461	10,256
“ “ 1926-1930	243,468	6,756	1,735	11,016	10,327	82,771	68,704	14,392	21,298	15,924	10,355	33	158
1931	247,205	6,551	1,879	11,615	10,801	83,606	69,209	14,376	21,331	17,252	10,404	40	141
1932	242,698	6,793	2,027	11,629	10,810	82,216	66,842	14,124	20,814	16,990	10,214	44	195
1933	229,791	6,686	1,946	11,164	10,037	76,920	63,646	13,304	20,145	16,123	9,583	58	179
1934	228,296	6,746	1,943	11,407	10,164	76,432	62,234	13,310	19,764	16,236	9,813	44	203
1935	228,396	6,656	2,010	11,617	10,388	75,267	63,069	13,335	19,569	16,183	10,013	58	231
1936	227,980	7,342	1,977	11,808	10,513	75,285	62,451	12,855	19,125	15,786	10,571	38	229
1937	227,869	7,340	2,093	11,572	10,580	75,635	61,645	12,888	18,640	15,903	11,279	83	211
1938	237,091	7,343	1,974	12,241	11,447	78,145	65,564	13,478	18,230	15,891	12,476	76	226
1939	237,991	8,226	2,128	11,825	11,286	79,621	64,123	13,583	18,059	16,470	12,373	63	234
1940	252,577	7,937	2,097	12,856	11,700	83,857	68,524	14,711	19,322	17,359	13,830	84	240
1941	263,993	8,288	2,049	13,903	12,272	89,209	72,262	14,812	18,464	17,308	15,038	72	316
1942	281,569	8,791	2,137	15,306	12,663	95,031	78,192	15,670	18,189	18,317	16,808	96	369
1943	292,943	8,861	2,171	15,394	13,090	98,744	81,173	16,412	18,504	19,290	18,802	99	403
1944	293,967	9,295	2,286	15,598	13,467	102,262	78,090	16,008	18,138	19,372	18,999	136	316
1945	300,587	11,223	2,258	15,527	13,693	104,283	78,974	16,253	18,926	19,939	18,877	123	511
1946	343,504	12,033	2,793	17,914	16,274	111,285	97,446	18,794	21,433	22,184	22,609	146	593
1947	372,589	12,646	2,992	19,265	17,771	115,553	108,853	20,409	23,334	24,631	26,286	224	625
1948	359,860	11,634	2,842	17,791	17,279	114,709	104,195	18,870	21,562	24,075	25,984	274	645
1949	367,092	12,281	2,831	17,739	16,673	116,824	106,601	19,292	21,662	24,935	27,301	309	644
1950	372,009	13,164	2,885	17,262	16,393	119,111	108,708	19,261	21,546	25,625	27,116	316	622
1951	381,092	11,738	2,651	17,125	16,075	120,930	114,827	19,942	21,733	27,003	28,077	342	649
1952	403,559	12,561	2,703	17,951	16,691	126,416	123,891	20,777	22,605	29,105	29,927	390	642
1953	417,884	12,797	2,737	18,276	16,458	128,719	129,771	21,242	23,703	31,376	31,746	363	676
1954	436,198	13,653	2,724	18,909	16,649	133,178	136,261	22,248	24,981	33,993	32,946	425	631
1955	442,937	14,727	2,784	18,967	16,609	133,372	139,554	22,397	24,746	34,357	34,138	524	732
1956	450,739	14,541	2,657	19,106	16,573	135,884	143,516	21,945	24,059	34,951	36,241	481	785
1957	469,093	15,315	2,676	19,316	17,020	141,707	150,920	22,362	23,921	35,718	38,744	494	900
1958	470,118	14,815	2,811	18,898	16,414	141,396	152,637	21,697	23,843	36,842	39,577	473	945
1959	479,275	14,826	2,720	19,038	16,486	142,383	157,124	22,801	24,319	38,080	39,971	537	990
1960	478,551	15,173	2,734	19,126	16,341	137,850	159,245	23,237	24,088	39,009	40,116	538	1,094
January — Janvier	37,232	1,140	189	1,456	1,208	10,742	12,540	1,767	1,883	2,986	3,177	42	92
February — Février	36,609	1,084	206	1,445	1,225	10,462	12,550	1,708	1,811	3,046	3,155	39	88
March — Mars	41,015	1,250	206	1,609	1,371	11,961	13,430	2,010	2,116	3,370	3,551	51	90
April — Avril	41,010	1,308	245	1,691	1,445	11,949	13,327	2,075	2,124	3,369	3,356	33	88
May — Mai	41,893	1,305	235	1,724	1,380	12,243	13,370	2,146	2,161	3,538	3,656	39	96
June — Juin	40,285	1,303	227	1,614	1,399	11,840	12,992	1,922	2,108	3,321	3,420	57	82
July — Juillet	42,216	1,315	267	1,604	1,371	12,220	14,031	1,922	2,159	3,511	3,519	52	87
August — Août	41,362	1,329	247	1,664	1,464	11,864	12,780	2,082	2,076	3,325	3,415	44	96
September — Septembre	41,819	1,405	237	1,682	1,445	12,103	13,996	2,006	2,021	3,280	3,494	54	96
October — Octobre	39,685	1,344	220	1,590	1,403	11,262	13,475	1,859	1,988	3,181	3,227	41	95
November — Novembre	37,578	1,208	241	1,529	1,379	10,653	12,935	1,765	1,844	2,870	3,011	36	103
December — Décembre	37,847	1,182	214	1,542	1,251	10,551	13,015	1,817	1,797	3,212	3,135	50	81
Rate per 1,000 population — Taux pour 1,000 habitants													
Average — Moyenne 1921-1925	27.4	26.7	22.6	23.4	28.4	35.5	23.7	26.8	27.7	26.0	18.4
“ “ 1926-1930	24.1	25.1	19.7	21.4	25.8	30.5	21.0	21.7	24.7	24.2	16.2	8.3	17.9
1931	23.2	23.3	21.3	22.6	26.5	29.1	20.2	20.5	23.1	23.6	15.0	10.0	15.7
1932	22.5	24.0	22.8	22.4	26.1	28.1	19.2	20.0	22.5	23.0	14.4	11.0	19.5
1933	21.0	23.4	21.6	21.3	24.0	25.9	18.1	18.8	21.8	21.5	13.4	14.5	17.9
1934	20.7	23.4	21.4	21.5	24.0	25.3	17.6	18.8	21.3	21.4	13.5	11.0	20.3
1935	20.5	23.0	21.8	21.7	24.3	24.6	17.6	18.8	21.0	21.2	13.6	11.6	21.0
1936	20.3	25.2	21.3	21.7	24.3	24.3	17.3	18.1	20.5	20.4	14.2	7.6	20.8
1937	20.1	25.0	22.5	21.1	24.2	24.1	16.9	18.0	20.2	20.5	14.9	16.6	19.2
1938	20.7	24.8	21.0	22.1	25.9	24.6	17.9	18.7	19.9	20.3	16.1	15.2	20.5
1939	20.6	27.5	22.6	21.1	25.2	24.7	17.3	18.7	19.9	21.0	15.6	12.6	19.5
1940	21.6	26.3	22.1	22.6	25.9	25.6	18.3	20.3	21.5	22.0	17.2	16.8	20.0
1941	22.4	27.3	21.6	24.1	26.8	26.8	19.1	20.3	20.6	21.7	18.4	14.4	26.3
1942	23.5	28.6	23.7	25.9	27.3	28.0	20.1	21.6	21.4	23.6	19.3	19.2	30.8
1943	24.2	28.3	23.9	25.4	28.3	28.6	20.7	22.7	22.1	24.6	20.9	19.8	33.6
1944	24.0	29.4	25.1	25.5	29.2	29.2	19.7	22.0	21.7	24.0	20.4	27.2	26.3
1945	24.3	34.9	24.5	25.1	29.3	29.3	19.7	22.4	22.7	24.7	19.9	24.6	42.6
1946	27.2	36.5	29.7	29.5	34.0	30.7	23.8	25.9	25.7	27.6	22.5	18.3	37.1
1947	28.9	37.5	31.8	31.3	36.4	31.1	26.1	27.6	27.9	29.9	25.2	28.0	39.1
1948	27.3	33.8	30.6	28.5	34.7	30.3	24.4	25.3	25.7	28.2	24.0	34.3	40.3
1949	27.3	35.6	30.1	28.2	32.8	30.1	24.3	25.5	26.0	28.2	24.5	38.6	40.3
1950	27.1	37.5	30.1	27.1	32.0	30.0	24.3	25.1	25.9	28.1	23.8	39.5	38.9
1951	27.2	32.5	27.1	26.6	31.2	29.8	25.0	25.7	26.1	28.8	24.1	38.0	40.6
1952	27.9	33.6	27.0	27.5	31.7	30.3	25.9	26.0	26.8	29.9	24.8	43.3	40.1
1953	28.1	33.4	27.1	27.6	30.9	30.2	26.3	26.3	27.5	31.0	25.4	42.6	42.3
1954	28.5	34.6	27.0	28.1	30.8	30.4	26.6	27.0	28.6	31.8	25.4	42.5	37.1
1955	28.2	36.3	27.8	27.8	30.4	29.5	26.5	26.7	28.2	31.5	25.4	47.6	40.7
1956	28.0	35.0	26.8	27.5	29.9	29.4	26.6	25.8	27.3	31.1	25.9	40.1	41.3
1957	28.3	36.0	27.0	27.5	30.1	29.8	26.8	26.0	27.2	30.8	26.1	41.2	47.4
1958	27.6	33.8	25.8	26.6	28.4	29.0	26.3	24.9	26.9	30.7	25.6	36.4	47.3
1959	27.5	33.0	26.7	26.6	27.9	28.5	26.4	25.8	27.0	30.6	25.5	41.3	47.1
1960	26.9	33.1	26.5	26.5	27.2	27.0	26.2	25.8	26.5	30.4	25.0	38.4	49.7

TABLE 8. Live Births and Rates, Canada and Provinces, 1921-1960 and by Month, 1960 - Concluded

TABLEAU 8. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces, 1921-1960 par mois, 1960 - fin

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Males - Sexe masculin													
Average - Moyenne 1921-1925	131,038	3,603	993	6,275	5,708	44,975	36,725	8,443	11,119	7,887	5,310
" " 1926-1930	125,030	3,477	898	5,653	5,292	42,644	35,268	7,399	10,979	8,153	5,266
1931	127,025	3,403	998	5,931	5,548	43,051	35,609	7,255	10,942	8,938	5,350
1932	124,497	3,415	1,077	6,049	5,529	42,380	34,166	7,284	10,687	8,713	5,197
1933	117,804	3,416	982	5,694	5,235	39,330	32,630	6,872	10,353	8,321	4,971
1934	116,785	3,462	988	5,678	5,149	38,123	31,850	6,842	10,175	8,246	5,072
1935	116,731	3,438	1,013	5,980	5,257	38,444	32,367	6,770	10,063	8,309	5,090
1936	117,006	3,717	1,044	6,127	5,368	38,578	32,124	6,670	9,839	8,081	5,458
1937	116,933	3,790	1,108	6,071	5,452	38,985	31,655	6,594	9,526	8,027	5,725
1938	121,584	3,722	1,032	6,278	5,810	40,336	33,605	6,910	9,381	8,125	6,385
1939	121,836	4,242	1,127	5,919	5,813	40,795	32,935	6,978	9,249	8,420	6,358
1940	129,342	4,063	1,053	6,544	6,021	43,176	34,946	7,563	10,003	8,822	7,146
1941	135,470	4,295	1,078	7,074	6,200	45,905	37,254	7,616	9,472	8,882	7,694
1942	145,036	4,452	1,074	7,880	6,591	49,113	40,412	8,000	9,416	9,417	8,681
1943	150,245	4,520	1,109	7,889	6,756	50,848	41,592	8,463	9,645	9,840	9,583
1944	151,537	4,885	1,158	8,060	6,949	52,673	40,455	8,324	9,330	9,978	9,725
1945	154,709	5,797	1,167	8,066	6,999	53,582	40,817	8,425	9,794	10,315	9,727
1946	175,971	6,026	1,444	9,133	8,293	57,280	50,385	9,645	10,974	11,302	11,489
1947	190,540	6,567	1,532	9,771	9,134	59,393	55,716	10,374	11,968	12,680	13,405
1948	184,055	5,932	1,453	9,094	8,889	58,938	53,459	9,615	11,012	12,331	13,332
1949	188,339	6,255	1,457	9,219	8,603	60,153	54,784	9,949	11,179	12,783	13,957
1950	191,413	6,853	1,442	8,895	8,472	61,333	55,911	9,950	11,027	13,138	13,867	161	344
1951	195,918	5,984	1,373	8,842	8,190	62,160	59,220	10,374	11,107	13,760	14,418	173	317
1952	208,070	6,443	1,405	9,275	8,429	65,265	63,986	10,630	11,659	14,969	15,413	189	407
1953	214,423	6,534	1,368	9,360	8,491	66,110	66,514	10,800	12,122	16,166	16,428	194	333
1954	224,168	7,026	1,405	9,712	8,603	68,533	69,786	11,321	12,914	17,394	16,919	225	330
1955	227,382	7,505	1,455	9,746	8,463	68,681	71,732	11,468	12,605	17,728	17,366	267	366
1956	231,697	7,399	1,313	9,970	8,594	70,016	73,681	11,214	12,409	17,985	18,443	263	410
1957	241,073	7,757	1,383	9,921	8,896	73,065	77,557	11,460	12,367	18,343	19,631	256	437
1958	241,675	7,997	1,325	9,796	8,530	72,441	78,609	11,092	12,242	19,000	20,184	249	510
1959	246,073	7,606	1,386	9,681	8,572	73,021	80,748	11,739	12,442	19,562	20,539	262	515
1960	246,029	7,818	1,373	9,703	8,454	70,795	81,960	12,051	12,344	20,043	20,641	280	567
Females - Sexe féminin													
Average - Moyenne 1921-1925	123,486	3,383	973	5,844	5,372	42,058	34,729	8,147	10,461	7,574	4,946
" " 1926-1930	118,247	3,279	836	5,363	5,035	40,127	33,435	6,992	10,319	7,771	5,090
1931	119,999	3,148	881	5,684	5,253	40,555	33,600	7,121	10,389	8,314	5,054
1932	117,962	3,378	950	5,580	5,281	39,836	32,676	6,840	10,127	8,277	5,017
1933	111,750	3,270	964	5,470	4,802	37,590	31,016	6,432	9,792	7,902	4,612
1934	111,264	3,284	955	5,529	5,015	37,309	30,384	6,468	9,589	7,890	4,741
1935	111,376	3,218	997	5,637	5,131	36,823	30,702	6,565	9,506	7,874	4,923
1936	110,707	3,625	933	5,681	5,145	36,707	30,327	6,185	9,286	7,705	5,113
1937	110,642	3,550	985	5,501	5,128	36,650	29,990	6,294	9,114	7,876	5,554
1938	115,205	3,621	942	5,963	5,637	37,809	31,959	6,568	8,849	7,766	6,091
1939	115,858	3,984	1,001	5,906	5,473	38,826	31,188	6,605	8,810	8,050	6,015
1940	122,911	3,874	1,044	6,312	5,679	40,681	33,578	7,203	9,319	8,537	6,684
1941	128,135	3,993	971	6,829	6,072	43,304	35,008	7,196	8,992	8,426	7,344
1942	136,068	4,339	1,063	7,426	6,072	45,918	37,780	7,670	8,773	8,900	8,127
1943	142,196	4,341	1,062	7,505	6,334	47,896	39,581	7,949	9,559	9,450	9,219
1944	141,978	4,410	1,128	7,538	6,518	49,589	37,635	7,684	8,808	9,394	9,274
1945	145,244	5,426	1,091	7,441	6,694	50,701	38,157	7,828	9,132	9,624	9,150
1946	166,794	6,007	1,349	8,781	7,981	54,005	47,061	9,149	10,459	10,882	11,120
1947	181,200	6,079	1,480	9,494	8,637	56,180	53,137	10,035	11,366	11,951	12,881
1948	174,886	5,702	1,389	8,697	8,390	55,771	50,736	9,255	10,550	11,744	12,652
1949	177,800	6,026	1,374	8,520	8,070	56,671	51,817	9,343	10,483	12,552	13,344
1950	180,596	6,311	1,443	8,367	7,921	57,778	52,797	9,311	10,519	12,487	13,229	155	278
1951	185,174	5,754	1,278	8,283	7,885	58,770	55,607	9,568	10,626	13,243	13,659	169	332
1952	195,489	6,118	1,289	8,676	8,262	61,151	59,905	10,147	10,946	14,136	14,414	201	343
1953	203,461	6,353	1,369	9,016	7,967	62,609	63,257	10,462	11,581	15,207	15,318	189	343
1954	212,030	6,627	1,319	9,197	8,046	64,645	66,475	10,927	12,067	16,199	16,027	200	301
1955	215,555	7,252	1,329	9,221	8,146	64,691	67,822	10,929	12,141	16,629	16,772	257	366
1956	219,042	7,142	1,344	9,136	7,979	65,888	69,835	10,731	11,650	16,966	17,798	218	375
1957	228,020	7,558	1,293	9,395	8,124	68,842	73,363	10,902	11,554	17,375	19,113	238	463
1958	228,443	7,118	1,256	9,102	7,884	68,955	74,028	10,605	11,601	17,842	19,393	284	435
1959	233,202	7,220	1,334	9,367	7,914	69,362	76,376	11,062	11,877	18,518	19,432	275	475
1960	232,522	7,355	1,361	9,423	7,887	67,055	77,285	11,186	11,744	18,966	19,475	258	527

TABLE 9. Ratio of Male to Female Births, Canada and Provinces, 1921-1960
 TABLEAU 9. Rapport de masculinité des naissances, Canada et provinces, 1921-1960
 (Male live births, per 1,000 female live births — Nés vivants pour 1,000 nées vivantes)

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
1921	1,081	1,094	991	1,058	1,076	1,111	1,069	1,048	1,069	1,053	1,087
1922	1,046	1,087	1,045	1,094	1,062	1,037	1,045	1,020	1,049	1,035	1,086
1923	1,064	1,029	985	1,047	1,040	1,082	1,065	1,040	1,057	1,040	1,073
1924	1,056	1,059	998	1,103	1,063	1,062	1,047	1,020	1,075	1,034	1,058
1925	1,059	1,056	1,099	1,067	1,072	1,056	1,061	1,055	1,066	1,045	1,063
1926	1,062	1,064	1,025	1,055	1,049	1,070	1,057	1,076	1,058	1,052	1,056
1927	1,063	1,080	1,103	1,050	1,060	1,064	1,056	1,107	1,068	1,065	1,037
1928	1,054	1,028	1,102	1,025	1,053	1,061	1,063	1,008	1,069	1,064	991
1929	1,056	1,070	1,052	1,055	1,049	1,061	1,056	1,061	1,053	1,042	1,041
1930	1,053	1,061	1,090	1,084	1,046	1,058	1,044	1,042	1,072	1,027	1,050
1931	1,059	1,081	1,132	1,043	1,056	1,062	1,060	1,019	1,053	1,075	1,059
1932	1,055	1,011	1,134	1,084	1,047	1,064	1,046	1,065	1,055	1,053	1,036
1933	1,054	1,045	1,019	1,041	1,090	1,046	1,052	1,068	1,057	1,067	1,078
1934	1,050	1,054	1,035	1,063	1,027	1,049	1,048	1,058	1,061	1,032	1,070
1935	1,048	1,068	1,016	1,061	1,025	1,044	1,054	1,031	1,059	1,055	1,034
1936	1,057	1,025	1,119	1,079	1,043	1,051	1,059	1,078	1,060	1,049	1,067
1937	1,057	1,068	1,125	1,104	1,063	1,064	1,056	1,048	1,045	1,019	1,031
1938	1,055	1,028	1,096	1,053	1,031	1,067	1,052	1,052	1,060	1,046	1,048
1939	1,052	1,065	1,126	1,002	1,062	1,051	1,056	1,056	1,050	1,046	1,057
1940	1,052	1,049	1,009	1,037	1,060	1,061	1,041	1,051	1,073	1,033	1,069
1941	1,057	1,076	1,110	1,036	1,021	1,060	1,064	1,058	1,053	1,054	1,048
1942	1,066	1,026	1,010	1,061	1,085	1,070	1,070	1,043	1,073	1,058	1,068
1943	1,057	1,041	1,044	1,051	1,067	1,062	1,051	1,065	1,089	1,041	1,039
1944	1,067	1,108	1,027	1,069	1,066	1,062	1,075	1,083	1,059	1,062	1,049
1945	1,065	1,068	1,070	1,087	1,046	1,057	1,070	1,076	1,072	1,072	1,063
1946	1,055	1,003	1,070	1,040	1,039	1,061	1,071	1,054	1,049	1,039	1,033
1947	1,052	1,080	1,049	1,029	1,058	1,058	1,049	1,034	1,053	1,061	1,041
1948	1,052	1,040	1,046	1,046	1,059	1,057	1,034	1,039	1,044	1,050	1,054
1949	1,059	1,038	1,050	1,062	1,056	1,061	1,037	1,065	1,066	1,052	1,046
1950	1,060	1,086	999	1,083	1,070	1,062	1,059	1,069	1,048	1,052	1,050	1,039	1,237
1951	1,058	1,040	1,074	1,067	1,039	1,058	1,065	1,084	1,045	1,039	1,056	1,024	955
1952	1,064	1,053	1,082	1,069	1,020	1,067	1,068	1,048	1,065	1,059	1,069	940	1,732
1953	1,054	1,043	999	1,050	1,066	1,056	1,051	1,034	1,047	1,063	1,072	1,026	971
1954	1,057	1,060	1,065	1,056	1,069	1,060	1,050	1,036	1,070	1,074	1,056	1,125	1,096
1955	1,055	1,035	1,095	1,057	1,039	1,062	1,058	1,049	1,038	1,066	1,035	1,039	1,000
1956	1,058	1,036	977	1,091	1,077	1,063	1,055	1,045	1,065	1,060	1,036	1,206	1,093
1957	1,057	1,026	1,070	1,056	1,095	1,064	1,057	1,051	1,070	1,056	1,027	1,076	944
1958	1,058	1,081	1,055	1,076	1,082	1,051	1,062	1,046	1,055	1,065	1,041	1,112	1,172
1959	1,055	1,053	1,039	1,035	1,083	1,053	1,057	1,061	1,048	1,056	1,057	953	1,084
1960	1,058	1,063	1,009	1,030	1,072	1,056	1,060	1,077	1,051	1,057	1,060	1,085	1,076

TABLE 10. Live Births, Province of Occurrence by Province of Residence, 1960
 TABLEAU 10. Naissances vivantes suivant la province de naissance et la province de domicile, 1960

Place of occurrence — Territoire de naissance	Total occurrence — Naissances vivantes	Residence — Domicile													
		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	U.S.A.	Other — Autre
Residence — Total — Domicile	479,207	15,173	2,734	19,126	16,341	137,850	159,245	23,237	24,088	39,009	40,116	538	1,094	624	32
Newfoundland	15,159	15,144	—	5	—	1	5	—	—	—	—	—	—	3	1
Prince Edward Island	2,725	1	2,710	4	2	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Nova Scotia	19,164	19	11	19,050	37	16	13	—	1	2	4	2	3	4	2
New Brunswick	16,563	1	9	38	16,186	139	18	1	2	1	—	—	—	168	—
Québec	136,700	2	1	3	39	136,456	158	4	3	—	1	—	1	27	5
Ontario	160,330	3	3	21	21	1,073	158,764	48	16	21	21	1	9	310	19
Manitoba	23,437	2	—	1	3	4	92	23,059	190	11	10	1	25	38	1
Saskatchewan	24,156	—	—	—	—	2	11	77	23,749	286	13	1	3	13	1
Alberta	38,890	—	—	1	—	2	9	10	108	38,603	96	12	36	13	—
British Columbia	40,074	—	—	—	3	2	10	6	15	49	39,935	4	2	45	3
Yukon	525	—	—	1	—	—	—	—	—	1	7	513	—	3	—
Northwest Territories	1,043	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	4	1,014	—	—
United States — États-Unis	441	1	—	2	50	151	161	32	4	10	29	—	1	—	—

TABLE 11. Number and Percentage of Births Occurring in Hospital,¹ Canada and Provinces,² 1926-1960TABLEAU 11. Nombre et pourcentage des naissances à l'hôpital¹, Canada et provinces², 1926-1960

Year -- Année	Canada	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Number -- Nombre												
Average -- Moyenne 1926-1930	52,046	132	1,359	1,085	4,876	21,171	5,336	5,859	6,682	5,545
1931	64,524	210	2,206	1,303	6,130	26,471	6,274	6,923	8,240	6,767
1932	64,779	294	2,291	1,544	6,842	26,390	6,304	6,332	8,031	6,751
1933	63,564	223	2,245	1,419	7,289	25,991	6,040	6,259	7,605	6,493
1934	66,441	266	2,586	1,618	7,596	26,506	6,262	6,776	8,172	6,659
1935	71,567	261	2,905	1,784	7,887	28,569	6,772	7,390	8,826	7,173
1936	76,047	293	3,327	1,945	8,093	30,462	7,017	7,620	9,323	7,967
1937	80,270	377	3,518	2,159	8,968	30,824	7,209	8,293	10,261	8,661
1938	90,414	367	4,293	2,540	10,016	35,372	8,105	9,038	10,696	9,987
1939	95,785	461	4,510	2,656	11,178	36,958	8,614	9,706	11,553	10,149
1940	110,781	550	5,674	3,088	13,080	42,561	10,129	11,361	12,662	11,676
1941	124,944	669	7,003	3,776	15,668	48,781	10,905	11,665	13,343	13,134
1942	146,321	789	8,748	4,424	20,988	56,807	12,131	12,607	14,827	15,000
1943	155,076	1,024	8,730	5,343	16,875	62,560	13,320	13,906	15,999	17,319
1944	173,241	1,138	10,688	5,827	30,782	62,031	13,282	14,810	16,997	17,686
1945	182,460	1,308	11,172	6,471	33,538	64,522	13,675	15,937	18,188	17,649
1946	223,499	1,843	13,342	8,716	40,032	82,490	16,364	18,591	20,651	21,470
1947	255,047	2,174	15,132	10,395	45,431	94,556	17,974	20,988	23,263	25,134
1948	251,152	2,163	14,260	10,986	47,310	92,085	16,834	19,741	22,813	24,960
1949	262,792	2,299	14,588	11,066	51,868	95,068	17,341	20,349	23,826	26,387
1950	272,615	2,433	14,654	11,118	56,907	98,260	17,545	20,378	24,559	26,281	268	212
1951	291,976	2,340	14,926	11,360	64,058	106,947	18,558	20,696	25,269	27,310	299	213
1952	318,335	2,355	15,942	12,348	71,632	117,200	19,464	21,781	28,069	29,068	250	226
1953	337,698	2,515	16,521	12,735	77,668	124,222	20,117	22,859	29,475	30,978	345	263
1954	357,530	2,547	17,371	13,303	83,122	130,905	21,317	24,324	31,765	32,243	386	247
1955	370,362	2,605	17,695	13,860	88,805	134,882	21,410	24,168	32,642	33,494	468	333
1956	385,523	2,530	17,936	14,035	96,702	139,630	21,024	23,493	33,777	35,624	422	350
1957	409,461	2,589	18,361	14,781	107,121	147,757	21,553	23,508	34,838	38,155	451	347
1958	417,290	2,554	18,188	14,523	112,118	149,598	21,002	23,493	36,003	38,975	438	368
1959	432,629	2,697	18,658	15,408	117,191	154,864	22,208	23,953	37,305	39,417	476	452
1960	438,401	2,717	18,866	15,957	117,435	157,694	22,764	23,846	38,432	39,622	502	566
Percent of total live births -- Pourcentage aux naissances vivantes												
Average -- Moyenne 1926-1930	22.0	7.6	12.3	10.5	5.9	30.8	37.1	27.5	42.0	53.5
1931	26.8	11.2	19.0	12.1	7.3	38.2	43.6	32.5	47.8	65.0
1932	27.5	14.5	19.7	14.3	8.3	39.5	44.6	30.4	47.3	66.1
1933	28.5	11.4	20.1	14.1	9.5	40.8	45.4	31.1	47.2	67.8
1934	30.0	13.7	22.0	15.9	9.9	42.6	47.0	34.3	50.3	67.9
1935	32.3	13.0	25.0	17.2	10.5	45.3	50.8	37.8	54.5	71.6
1936	34.5	14.8	28.2	18.5	10.7	48.8	54.6	39.8	59.1	75.4
1937	36.4	18.0	30.4	20.4	11.9	50.0	55.9	44.5	64.5	76.8
1938	39.4	18.6	35.1	22.2	12.8	54.0	60.1	49.6	67.3	80.0
1939	41.7	21.7	38.1	23.5	14.0	57.6	63.4	53.7	70.1	82.0
1940	45.3	26.2	44.1	26.4	15.6	62.1	68.6	58.8	72.9	84.4
1941	48.9	32.7	50.4	30.8	17.6	67.5	73.6	63.2	77.1	87.3
1942	53.7	36.9	57.2	34.9	22.1	72.7	77.4	69.3	80.9	89.2
1943	54.7	47.2	56.7	40.8	17.1	77.1	81.2	75.2	82.9	92.1
1944	61.0	49.8	68.5	43.3	30.1	79.4	83.0	81.7	87.7	93.1
1945	63.2	57.9	72.0	47.3	32.2	81.7	84.1	84.2	91.2	93.5
1946	67.6	66.0	74.5	53.6	36.0	84.7	87.1	86.7	93.1	95.0
1947	71.0	72.7	78.5	58.5	39.3	86.9	88.1	89.9	94.4	95.6
1948	72.3	76.1	80.2	63.6	41.2	88.4	89.2	91.6	94.8	96.1
1949	74.3	81.2	82.2	66.4	44.4	89.2	89.9	93.9	95.6	96.7
1950	76.0	84.3	84.9	67.8	47.8	90.4	91.1	94.6	95.8	96.9	84.8	34.1
1951	79.1	88.3	87.2	70.7	53.0	93.1	93.1	95.2	93.6	97.3	87.4	32.8
1952	81.4	87.1	85.8	74.0	56.7	94.6	93.7	96.4	96.4	97.5	64.1	35.2
1953	83.4	91.9	90.4	77.4	60.3	95.7	94.7	96.4	93.9	97.6	90.1	38.9
1954	84.6	93.5	91.9	79.9	62.4	96.1	95.8	97.4	94.6	97.9	90.8	39.1
1955	86.5	93.6	93.3	83.4	66.6	96.7	95.6	97.7	95.0	98.1	89.3	45.5
1956	88.4	95.2	93.9	84.7	71.2	97.3	95.8	97.6	96.6	98.3	87.7	44.6
1957	90.2	96.7	95.1	86.8	75.6	97.9	96.4	98.3	97.5	98.5	91.3	38.6
1958	91.7	99.0	96.2	88.5	79.3	98.0	96.8	98.5	97.7	98.5	92.6	42.1
1959	93.1	99.2	98.0	93.5	82.3	98.6	97.4	98.5	98.0	98.6	88.6	45.7
1960	94.6	99.4	98.6	97.7	85.2	99.0	98.0	99.0	98.5	98.8	93.3	51.7

¹ See "Notes", page 9. -- Voir "Nota", page 9.² Data for Newfoundland not available. -- Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE 12. Multiple Births (including Stillbirths) by Age of Mother, Canada,¹ 1960TABLEAU 12. Naissances multiples (mortinaissances comprises) suivant l'âge de la mère, Canada¹, 1960

Age of mother — Âge de la mère	Total infants — Total bébés	Single — Simple		Sets of twins — Naissances doubles			Sets of triplets — Naissances triples			Sets of quadruplets — Naissances quadruples	
		Liveborn — Nés vivants	Stillborn — Mort-nés	Both liveborn — Deux nés vivants	1 liveborn 1 stillborn — 1 né vivant 1 mort-né	Both stillborn — Deux mort-nés	All liveborn — Tous nés vivants	2 liveborn 1 stillborn — 2 nés vivants 1 mort-né	1 liveborn 2 stillborn — 1 né vivant 2 mort-nés	All liveborn — Tous nés vivants	3 liveborn 1 stillborn — 3 nés vivants 1 mort-né
10-14	214	210	4	—	—	—	—	—	—	—	—
15-19	39,271	38,403	377	230	13	1	1	—	—	—	—
20-24	135,483	131,942	1,218	1,091	42	15	8	—	1	—	—
25-29	132,407	128,124	1,412	1,325	57	20	18	2	1	1	—
30-34	91,668	87,901	1,284	1,163	50	13	8	1	—	—	1
35-39	52,870	50,273	1,041	723	27	7	13	1	—	—	—
40-44	15,742	14,949	442	161	7	3	3	—	—	—	—
45-49	1,197	1,104	73	10	—	—	—	—	—	—	—
50+	19	16	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Not stated — Non précisé	703	672	19	6	—	—	—	—	—	—	—
Total	469,574	453,594	5,873	4,709	196	59	51	4	2	1	1

¹ Data for Newfoundland not available — Les données de Terre-Neuve sont inconnues.TABLE 13. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1960, and Selected Years for Provinces,¹ 1931-1960TABLEAU 13. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-1960, et certaines années pour les provinces¹, 1931-1960

Year — Année	Fertility rates per 1,000 women by age groups Taux de fécondité pour 1,000 femmes, par groupe d'âge							Total fertility — Fécondité tous âges	Gross reproduction rate — Taux brut de reproduction
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49		
1926	29.0	139.9	177.4	153.8	114.6	50.7	6.0	3,357	1,628
1927	29.6	140.0	173.6	151.2	113.8	49.4	6.2	3,319	1,609
1928	30.2	140.3	172.8	149.9	111.0	48.8	5.9	3,294	1,604
1929	30.3	139.9	172.5	144.2	104.8	46.2	5.4	3,217	1,565
1930	30.5	143.0	176.0	148.0	106.7	46.6	5.5	3,282	1,599
1931	29.9	137.1	175.1	145.3	103.1	44.0	5.5	3,200	1,555
1932	28.7	129.6	168.3	140.6	100.5	43.7	5.5	3,084	1,499
1933	27.4	117.8	155.6	132.8	94.9	39.3	5.1	2,864	1,394
1934	26.2	113.1	151.2	133.1	93.0	39.2	4.9	2,803	1,368
1935	26.5	112.5	148.5	128.6	92.6	37.3	4.9	2,755	1,346
1936	25.7	112.1	144.3	126.5	90.0	36.3	4.4	2,696	1,310
1937	25.6	113.6	142.2	123.4	85.3	34.7	4.2	2,646	1,286
1938	26.9	121.2	145.3	123.9	84.8	34.0	4.1	2,701	1,314
1939	27.2	119.7	144.0	120.4	83.0	32.6	3.9	2,654	1,294
1940	29.3	130.3	152.6	122.8	81.7	32.7	3.7	2,766	1,348
1941	30.7	138.4	159.8	122.3	80.0	31.6	3.7	2,832	1,377
1942	32.0	145.1	168.7	128.0	83.0	32.3	3.6	2,964	1,434
1943	32.1	146.8	175.4	131.9	86.5	31.9	3.5	3,041	1,478
1944	31.3	143.3	168.7	134.1	88.1	33.0	3.4	3,010	1,457
1945	31.6	143.3	168.8	134.3	90.3	33.5	3.7	3,018	1,462
1946	36.5	169.6	191.4	146.0	93.1	34.5	3.8	3,374	1,640
1947	42.6	189.1	206.4	150.5	93.1	34.1	3.3	3,595	1,753
1948	43.2	181.1	197.6	141.4	89.0	32.6	3.3	3,441	1,676
1949	45.2	181.5	201.2	139.7	88.8	31.5	3.2	3,456	1,678
1950	46.0	181.3	200.6	141.3	87.9	30.8	3.0	3,455	1,678
1951	48.1	188.7	198.8	144.5	86.5	30.9	3.1	3,503	1,701
1952	50.4	201.0	205.2	150.7	87.4	30.7	2.8	3,641	1,763
1953	52.0	208.2	208.4	153.2	88.1	31.2	2.9	3,721	1,812
1954	54.3	217.4	213.2	156.5	88.5	32.4	3.2	3,828	1,861
1955	54.2	218.3	215.1	153.8	89.8	32.3	2.9	3,831	1,863
1956	55.9	222.2	220.1	150.3	89.6	30.8	2.9	3,858	1,874
1957	60.3	226.4	225.0	149.6	91.4	30.6	2.8	3,931	1,910
1958	59.5	225.0	224.7	148.0	88.9	28.7	2.7	3,888	1,890
1959	60.6	231.2	228.5	148.0	88.9	28.2	2.7	3,940	1,917
1960	59.9	229.2	227.1	146.9	86.4	28.1	2.4	3,901	1,896

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 13. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1960, and Selected Years for Provinces,¹ 1931-1960 — Continued
 TABLEAU 13. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-1960, et certaines années pour les provinces¹, 1931-1960 — suite

Year — Année	Fertility rates per 1,000 women by age groups Taux de fécondité pour 1,000 femmes, par groupe d'âge							Total fertility — Fécondité tous âges	Gross reproduction rate — Taux brut de reproduction
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49		
Prince Edward Island									
1931	27.7	144.7	180.4	166.7	132.4	48.6	3.8	3,521	1.652
1941	27.8	150.3	177.4	133.7	106.3	43.0	7.1	3,228	1.530
1951	43.2	203.1	241.6	175.2	122.6	45.6	6.7	4,189	2.020
1956	56.3	241.3	234.8	191.4	133.4	46.2	4.8	4,542	2.297
1957	54.9	251.3	252.4	195.6	129.3	51.7	5.4	4,703	2.272
1958	53.3	231.6	238.5	184.4	127.1	48.2	2.8	4,430	2.156
1959	57.5	224.1	244.8	210.4	124.3	46.2	6.0	4,567	2.240
1960	59.3	229.7	258.1	192.0	117.9	46.3	6.8	4,551	2.265
Nova Scotia									
1931	44.7	157.4	175.3	142.3	106.3	47.7	5.8	3,397	1.663
1941	49.7	164.3	161.7	127.5	80.6	32.3	3.3	3,097	1.521
1951	65.4	206.7	193.7	144.4	90.8	32.2	3.2	3,682	1.781
1956	74.7	238.4	219.6	150.8	97.1	34.5	3.3	4,092	1.957
1957	77.0	245.4	226.7	151.6	94.8	35.3	3.0	4,169	2.028
1958	78.9	238.9	220.5	147.9	92.5	32.3	2.7	4,068	1.960
1959	80.4	239.9	229.9	149.1	89.6	32.9	3.6	4,127	2.028
1960	76.7	243.0	228.2	152.9	91.6	35.1	2.2	4,149	2.044
New Brunswick									
1931	42.8	165.3	203.5	172.8	138.3	66.4	9.0	3,990	1.941
1941	47.9	168.6	192.8	158.6	115.0	48.3	6.4	3,688	1.825
1951	67.1	222.6	232.6	181.6	116.6	50.1	5.0	4,378	2.147
1956	68.9	250.2	243.6	178.6	120.3	47.5	6.1	4,576	2.203
1957	71.5	246.7	258.2	178.0	126.7	44.7	4.9	4,654	2.221
1958	68.1	232.5	244.5	170.7	112.9	45.7	4.5	4,395	2.111
1959	66.9	230.6	234.0	167.3	114.9	43.0	4.2	4,305	2.067
1960	66.3	222.3	235.6	164.2	108.5	39.0	4.1	4,200	2.027
Québec									
1931	20.5	136.8	212.3	194.7	154.5	72.3	9.3	4,001	1.940
1941	21.5	137.7	189.9	157.4	114.3	50.6	6.5	3,389	1.645
1951	29.2	176.0	217.3	170.3	113.3	44.2	4.7	3,775	1.834
1956	32.4	193.6	227.6	168.5	112.7	41.7	4.2	3,904	1.892
1957	35.0	199.8	234.3	170.3	113.6	42.4	3.9	3,996	1.936
1958	34.5	198.0	232.9	167.9	109.4	39.3	4.0	3,930	1.916
1959	34.6	199.2	232.7	166.3	108.4	38.2	3.8	3,916	1.907
1960	34.1	193.9	219.5	159.5	102.1	36.9	3.7	3,749	1.823
Ontario									
1931	35.7	127.5	145.2	114.9	74.1	28.8	3.4	2,648	1.285
1941	36.8	133.3	137.3	96.3	55.9	19.1	1.7	2,403	1.164
1951	60.1	186.4	181.8	125.2	68.1	21.0	1.9	3,222	1.560
1956	66.9	225.8	205.7	135.6	73.2	22.6	1.6	3,657	1.780
1957	73.0	228.7	211.5	133.3	75.4	22.5	1.9	3,731	1.814
1958	70.6	228.6	211.7	133.0	74.4	20.7	1.7	3,703	1.796
1959	71.7	239.0	218.8	133.1	74.9	20.4	1.7	3,798	1.846
1960	70.9	240.5	222.7	134.5	74.1	21.1	1.5	3,826	1.857

See footnote at end of table. — Voir renvoi à la fin du tableau.

TABLE 13. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1960, and Selected Years for Provinces,¹ 1931-1960 - ConcludedTABLEAU 13. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-1960, et certaines années pour les provinces¹, 1931-1960 - fin

Year — Année	Fertility rates per 1,000 women by age groups Taux de fécondité pour 1,000 femmes, par groupe d'âge							Total fertility — Fécondité tous âges	Gross reproduction rate — Taux brut de reproduction
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49		
Manitoba									
1931	25.9	121.8	157.3	128.1	87.3	37.7	4.9	2,815	1.394
1941	27.1	125.5	142.0	109.7	67.4	27.0	2.6	2,506	1.218
1951	46.2	183.1	189.6	133.0	79.5	26.7	2.1	3,302	1.584
1956	54.2	216.9	212.6	143.6	79.7	26.3	2.8	3,680	1.800
1957	57.9	218.9	221.2	143.8	85.0	28.1	2.6	3,788	1.847
1958	58.9	212.5	221.0	137.4	81.9	25.7	2.1	3,697	1.807
1959	63.6	225.7	224.6	146.3	86.9	26.3	2.4	3,879	1.882
1960	65.0	232.2	235.6	145.0	84.3	26.1	2.1	3,952	1.903
Saskatchewan									
1931	30.3	160.1	190.0	152.8	109.8	46.3	6.3	3,478	1.694
1941	24.6	130.8	157.3	122.9	86.5	34.5	5.3	2,809	1.368
1951	42.4	196.7	203.4	150.5	86.5	34.3	4.1	3,590	1.756
1956	55.8	241.7	233.7	155.4	90.4	34.6	3.7	4,077	1.974
1957	58.4	247.7	237.5	160.0	96.7	32.9	3.5	4,184	2.021
1958	61.9	250.8	237.0	159.3	90.3	31.7	3.1	4,170	2.029
1959	65.4	254.1	247.3	155.5	92.7	31.5	3.7	4,250	2.075
1960	65.2	251.0	247.8	158.7	90.4	31.3	2.4	4,235	2.065
Alberta									
1931	36.0	164.5	189.4	142.5	96.9	40.8	5.2	3,377	1.627
1941	31.9	150.2	162.6	114.6	74.3	29.3	3.6	2,833	1.379
1951	55.9	220.5	207.8	143.7	84.6	28.9	2.9	3,721	1.825
1956	73.7	264.0	243.3	155.0	87.1	30.3	2.9	4,282	2.079
1957	82.4	270.7	236.9	149.2	89.7	27.6	2.2	4,293	2.088
1958	81.1	275.8	244.1	151.1	89.3	26.9	3.0	4,356	2.109
1959	84.8	281.2	248.4	153.0	86.9	28.5	2.8	4,428	2.154
1960	86.4	279.4	254.3	153.2	87.2	27.7	2.4	4,453	2.165
British Columbia									
1931	23.8	110.7	126.2	94.9	55.8	20.3	2.5	2,171	1.054
1941	31.4	135.1	135.0	95.0	46.9	16.0	1.6	2,305	1.125
1951	59.2	192.7	183.1	120.6	62.7	19.7	2.2	3,201	1.557
1956	77.3	254.4	217.9	135.0	72.6	21.3	1.4	3,899	1.915
1957	83.1	252.2	218.2	134.6	72.5	20.6	1.9	3,915	1.931
1958	82.5	249.8	220.1	132.0	73.4	20.6	1.5	3,899	1.910
1959	82.0	263.3	222.5	129.8	72.7	19.9	1.9	3,960	1.925
1960	78.0	256.8	224.8	133.9	72.8	20.9	1.6	3,944	1.915
Yukon ²									
1951	110.0	363.3	218.0	147.5	100.0	65.0	—	5,019	2.480
1956	90.0	282.0	263.3	175.0	87.5	43.3	10.0	4,756	2.156
1957	136.7	370.0	250.0	150.0	117.5	56.7	5.0	5,429	2.615
1958	123.3	347.5	296.0	131.7	96.0	60.0	20.0	5,373	2.544
1959	153.3	397.5	334.0	182.0	155.0	22.5	15.0	6,297	3.224
1960	143.3	322.5	328.0	193.3	136.0	28.0	13.3	5,822	2.792
Northwest Territories ²									
1951	140.0	276.7	270.0	226.0	200.0	82.5	36.7	6,159	3.150
1956	122.5	258.8	315.0	246.7	176.0	117.5	26.7	6,315	3.017
1957	137.5	296.3	328.6	250.0	265.0	122.5	60.0	7,299	3.755
1958	142.5	372.9	332.9	270.0	232.0	122.5	33.3	7,530	3.467
1959	143.8	391.4	347.1	325.0	226.0	72.0	46.7	7,760	3.724
1960	146.7	366.3	398.6	333.3	234.0	112.0	42.5	8,167	3.934

¹ Data for Newfoundland not available. — Les données de Terre-Neuve sont inconnues.² Data for Yukon and Northwest Territories not available prior to 1950. — Sont inconnues, les données d'avant 1950 du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 14. Illegitimate Births, Canada and Provinces, 1921-1960
TABLEAU 14. Naissances illégitimes, Canada et provinces, 1921-1960

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Number — Nombre													
Average — Moyenne 1921-1925	3,721	144	46	457	245	..	1,658	407	291	321	152
“ “ 1926-1930	7,307	168	42	558	299	2,334	2,196	501	489	479	240
1931	8,543	178	71	630	367	2,450	2,773	513	638	635	288
1932	8,655	195	74	641	370	2,433	2,834	503	652	605	348
1933	8,644	218	59	668	358	2,433	2,786	503	646	623	350
1934	8,321	251	84	659	367	2,335	2,500	512	678	589	346
1935	8,527	183	83	663	403	2,506	2,642	473	640	614	320
1936	8,917	284	68	723	405	2,469	2,788	493	703	607	377
1937	8,843	269	63	693	381	2,451	2,796	478	651	626	435
1938	9,452	224	88	782	435	2,525	3,061	503	641	683	510
1939	9,346	241	100	744	409	2,668	2,884	509	673	617	501
1940	9,822	213	98	889	447	2,583	3,167	548	645	681	551
1941	10,430	329	96	977	432	2,646	3,384	517	641	720	688
1942	11,531	443	98	1,037	473	3,018	3,789	558	579	777	759
1943	11,944	470	101	961	589	3,196	3,741	581	612	866	827
1944	12,409	330	101	1,165	698	3,098	3,764	653	703	849	1,048
1945	13,394	457	138	1,228	761	3,058	4,075	677	829	1,050	1,121
1946	14,102	507	149	1,288	773	3,031	4,165	750	959	1,218	1,262
1947	14,912	374	149	1,325	767	3,183	4,748	744	961	1,159	1,502
1948	15,302	377	134	1,250	797	3,439	4,795	786	917	1,222	1,585
1949	14,390 ^a	484	161	1,172	745	3,555	3,802 ^a	773	835	1,224	1,639
1950	14,510 ^a	462	165	1,184	687	3,700	3,772 ^a	778	899	1,185	1,593	40	45
1951	14,537 ^a	417	138	1,147	643	3,650	3,807 ^a	771	971	1,272	1,633	41	47
1952	15,174 ^a	315	118	1,041	648	3,913	3,920 ^a	952	994	1,310	1,857	53	53
1953	16,064 ^a	411	145	1,034	661	4,163	4,080 ^a	988	1,043	1,559	1,896	39	45
1954	16,947 ^a	488	127	1,060	658	4,420	4,251 ^a	1,094	1,128	1,562	2,042	68	49
1955	17,034 ^a	497	168	1,126	685	4,285	4,266 ^a	1,040	1,082	1,702	2,062	66	55
1956	17,510 ^a	529	154	1,194	688	4,454	4,415 ^a	1,002	1,058	1,674	2,207	60	75
1957	18,629 ^a	635	142	1,168	711	4,506	4,796 ^a	1,070	1,168	1,810	2,473	63	87
1958	19,027 ^a	593	131	1,165	698	4,625	4,907 ^a	1,176	1,138	1,896	2,515	75	108
1959	20,221 ^a	550	140	1,230	708	4,888	5,218 ^a	1,226	1,282	2,128	2,658	76	117
1960	20,413 ^a	626	126	1,249	632	4,902	5,119 ^a	1,356	1,326	2,197	2,673	84	123
Percent of total live births — Pourcentage aux naissances vivantes													
Average — Moyenne 1921-1925	2.2	2.1	2.3	3.8	2.2	..	2.3	2.5	1.3	2.1	1.5
“ “ 1926-1930	3.0	2.5	2.4	5.1	2.9	2.8	3.2	3.5	2.3	3.0	2.3
1931	3.5	2.7	3.8	5.4	3.4	2.9	4.0	3.6	3.0	3.7	2.8
1932	3.6	2.9	3.7	5.5	3.4	3.0	4.2	3.6	3.1	3.6	3.4
1933	3.8	3.3	3.0	6.0	3.6	3.2	4.4	3.8	3.2	3.9	3.7
1934	3.6	3.7	4.3	5.8	3.6	3.1	4.0	3.8	3.4	3.6	3.5
1935	3.7	2.7	4.1	5.7	3.9	3.3	4.2	3.5	3.3	3.8	3.2
1936	3.9	3.9	3.4	6.1	3.9	3.3	4.5	3.8	3.7	3.8	3.6
1937	3.9	3.7	3.0	6.0	3.6	3.2	4.5	3.7	3.5	3.9	3.9
1938	4.0	3.1	4.5	6.4	3.8	3.2	4.7	3.7	3.5	4.3	4.1
1939	3.9	2.9	4.7	6.3	3.6	3.4	4.5	3.7	3.7	3.7	4.0
1940	3.9	2.7	4.7	6.9	3.8	3.1	4.6	3.7	3.3	3.9	4.0
1941	4.0	4.0	4.7	7.0	3.5	3.0	4.7	3.5	3.5	4.2	4.6
1942	4.1	5.0	4.6	6.8	3.7	3.2	4.8	3.6	3.2	4.2	4.5
1943	4.1	5.3	4.7	6.2	4.5	3.2	4.6	3.5	3.3	4.5	4.4
1944	4.2	3.6	4.4	7.5	5.2	3.0	4.8	4.1	3.9	4.4	5.5
1945	4.5	4.1	6.1	7.9	5.6	2.9	5.2	4.2	4.4	5.3	5.9
1946	4.1	4.2	5.3	7.2	4.7	2.7	4.3	4.0	4.5	5.5	5.6
1947	4.0	3.0	5.0	6.9	4.3	2.8	4.4	3.6	4.1	4.7	5.7
1948	4.3	3.2	4.7	7.0	4.6	3.0	4.6	4.2	4.3	5.1	6.1
1949	3.9 ^a	3.9	5.7	6.6	4.5	3.0	3.6 ^a	4.0	3.9	4.9	6.0
1950	3.9 ^a	3.5	5.7	6.9	4.2	3.1	3.5 ^a	4.0	4.2	4.6	5.9	12.7	7.2
1951	3.8 ^a	3.6	5.2	6.7	4.0	3.0	3.3 ^a	3.9	4.5	4.7	5.8	12.0	7.2
1952	3.8 ^a	2.5	4.4	5.8	3.9	3.1	3.2 ^a	4.6	4.4	4.5	6.2	13.6	8.3
1953	3.8 ^a	3.2	5.3	5.7	4.0	3.2	3.1 ^a	4.7	4.4	5.0	6.0	10.2	6.7
1954	3.9 ^a	3.6	4.7	5.6	4.0	3.3	3.1 ^a	4.9	4.5	4.6	6.2	16.0	7.8
1955	3.8 ^a	3.4	6.0	5.9	4.1	3.2	3.1 ^a	4.6	4.4	5.0	6.0	12.6	7.5
1956	3.9 ^a	3.6	5.8	6.2	4.2	3.3	3.1 ^a	4.6	4.4	4.8	6.1	12.5	9.6
1957	4.0 ^a	4.1	5.3	6.0	4.2	3.2	3.2 ^a	4.8	4.9	5.1	6.4	12.8	9.7
1958	4.0 ^a	4.0	5.1	6.2	4.3	3.3	3.2 ^a	5.4	4.8	5.1	6.4	15.9	11.4
1959	4.2 ^a	3.7	5.1	6.5	4.3	3.4	3.3 ^a	5.4	5.3	5.6	6.6	14.2	11.8
1960	4.3 ^a	4.1	4.6	6.5	3.9	3.6	3.2 ^a	5.8	5.5	5.6	6.7	15.6	11.2

^a See footnote 1 of Introductory text, page 20. — Voir le renvoi 1 de l'introduction, page 20.

TABLE 13. Live Births by Age of Mother, Canada¹ and Provinces, 1960TABLEAU 13. Naissances vivantes suivant l'âge de la mère, Canada¹ et provinces, 1960

Age of mother — Âge de la mère	Canada	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
12 years — ans	4	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—
13 " "	27	—	4	—	3	11	—	1	4	2	—	2
14 " "	179	1	14	9	25	61	15	7	15	31	—	1
15 " "	750	5	49	37	113	265	50	47	76	104	—	4
16 " "	2,642	22	187	142	408	978	135	186	259	310	1	14
17 " "	6,368	35	451	315	966	2,443	360	416	669	680	9	24
18 " "	11,542	72	706	547	2,196	4,322	607	680	1,170	1,189	13	40
19 " "	17,577	132	919	759	3,643	6,414	1,010	1,018	1,814	1,801	20	47
20 " "	22,477	142	1,124	904	5,412	8,059	1,215	1,298	2,106	2,144	18	55
21 " "	26,274	138	1,241	980	7,112	9,153	1,362	1,354	2,391	2,467	27	49
22 " "	27,956	169	1,223	1,011	7,628	9,884	1,408	1,566	2,455	2,527	36	49
23 " "	28,513	169	1,239	962	8,081	9,921	1,429	1,505	2,497	2,615	23	72
24 " "	28,971	186	1,027	944	8,564	10,106	1,436	1,530	2,616	2,470	25	67
25 " "	28,490	169	1,029	922	8,386	9,970	1,427	1,430	2,540	2,525	30	62
26 " "	26,932	160	1,020	868	8,096	9,379	1,343	1,413	2,318	2,230	40	65
27 " "	26,310	135	982	863	7,958	9,254	1,305	1,357	2,171	2,199	35	51
28 " "	25,409	115	946	804	8,088	8,779	1,272	1,215	2,080	2,032	25	53
29 " "	23,753	118	835	736	7,318	8,359	1,177	1,127	1,952	2,050	34	47
30 " "	22,663	119	785	681	7,308	7,853	1,061	1,073	1,782	1,924	30	47
31 " "	18,632	91	717	586	5,848	6,500	873	887	1,563	1,502	35	30
32 " "	17,906	85	669	559	5,979	6,041	863	902	1,305	1,434	24	45
33 " "	16,244	107	574	562	5,403	5,470	777	808	1,169	1,319	18	37
34 " "	14,861	78	495	502	4,979	4,955	747	741	1,118	1,196	9	41
35 " "	13,399	70	556	512	4,459	4,448	640	636	952	1,089	11	26
36 " "	11,730	68	441	366	3,914	3,862	599	579	891	970	24	16
37 " "	10,126	69	397	362	3,511	3,213	477	511	744	807	12	23
38 " "	9,159	65	380	359	3,206	2,833	457	477	647	704	8	23
39 " "	7,373	58	295	333	2,568	2,174	380	401	546	576	13	29
40 " "	5,873	46	288	223	2,099	1,780	254	297	424	436	6	20
41 " "	3,515	34	187	161	1,227	970	196	195	258	273	4	10
42 " "	2,879	31	133	135	1,141	709	160	175	169	213	1	12
43 " "	1,909	20	100	83	763	465	96	113	138	123	1	7
44 " "	1,111	8	56	53	435	257	45	82	74	92	2	7
45 " "	622	12	26	38	253	137	23	36	50	38	2	7
46 " "	307	4	9	16	130	65	21	15	19	26	—	2
47 " "	125	—	5	5	62	24	7	4	6	10	1	1
48 " "	51	1	1	1	23	13	1	4	1	2	—	4
49 " "	19	—	—	—	12	4	3	—	—	—	—	—
50+	16	—	—	1	8	2	—	—	1	—	1	3
Not stated — Non précisé	684	—	16	—	525	110	6	2	19	4	—	2
Total	463,378	2,734	19,126	16,341	137,850	159,245	23,237	24,088	39,009	40,116	538	1,094

¹ Data for Newfoundland not available. — Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE 16. Live Births by Age of Parents, Canada,¹ 1960
TABLEAU 16. Naissances vivantes suivant, l'âge des parents, Canada¹, 1960

Age of mother — Âge de la mère	Age of father — Âge du père												Total born to married mothers — Nés de mères mariées	Born to un- married mothers — Nés de mères non mariées	Born to all mothers — Nés de toutes mères
	Under 20 — Moins de 20 ans	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65 and over	Not stated — Non précisé			
12 years — ans	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4
13 “ “	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	25	27
14 “ “	15	17	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	34	145	179
15 “ “	121	142	32	4	2	—	—	1	—	—	—	—	302	448	750
16 “ “	551	882	166	39	8	4	1	1	—	—	—	2	1,654	988	2,642
17 “ “	1,035	2,880	649	125	18	8	5	—	1	—	—	12	4,733	1,635	6,368
18 “ “	1,204	6,253	1,685	291	57	10	5	1	1	—	1	24	9,532	2,010	11,542
19 “ “	912	10,019	3,702	705	146	27	7	3	2	—	—	34	15,557	2,020	17,577
20 “ “	441	12,430	6,176	1,311	228	53	11	3	—	1	—	63	20,717	1,760	22,477
21 “ “	180	12,534	9,553	1,991	341	75	23	6	5	—	1	80	24,789	1,485	26,274
22 “ “	66	10,503	12,504	2,858	532	101	30	16	2	2	—	95	26,709	1,247	27,956
23 “ “	36	7,668	14,946	3,854	717	150	24	10	5	—	1	104	27,515	998	28,513
24 “ “	18	4,933	16,599	5,269	935	193	45	11	4	—	1	94	28,102	869	28,971
25 “ “	7	2,635	16,480	6,779	1,402	248	61	30	7	4	2	101	27,756	734	28,490
26 “ “	8	1,401	14,351	8,180	1,779	340	90	26	6	2	3	121	26,307	625	26,932
27 “ “	8	788	12,020	9,882	2,337	439	122	27	10	1	4	121	25,759	551	26,310
28 “ “	3	433	9,140	11,332	3,035	601	182	44	20	4	5	108	24,907	502	25,409
29 “ “	3	291	6,165	11,794	3,878	772	237	59	18	3	5	80	23,305	448	23,753
30 “ “	1	188	3,638	11,888	4,894	1,156	259	89	23	12	3	99	22,250	413	22,663
31 “ “	—	124	1,930	9,373	5,089	1,278	331	80	19	7	10	92	18,333	299	18,632
32 “ “	—	57	1,235	7,952	5,947	1,749	409	105	31	8	7	92	17,592	314	17,906
33 “ “	—	54	682	5,812	6,617	2,118	450	120	42	15	9	73	15,992	252	16,244
34 “ “	—	34	449	4,051	6,809	2,326	603	183	52	15	9	73	14,604	257	14,861
35 “ “	—	19	271	2,430	6,581	2,759	740	195	68	19	10	84	13,176	223	13,399
36 “ “	—	13	193	1,432	5,608	2,875	984	233	71	22	16	70	11,517	213	11,730
37 “ “	—	8	125	885	4,292	3,184	1,035	263	70	13	8	63	9,946	180	10,126
38 “ “	—	2	102	558	3,135	3,412	1,265	333	84	26	15	58	8,990	169	9,159
39 “ “	—	2	53	346	2,005	2,993	1,297	363	93	25	19	31	7,227	146	7,373
40 “ “	—	5	30	194	1,134	2,560	1,300	367	100	37	9	54	5,790	83	5,873
41 “ “	—	1	9	82	489	1,477	967	310	60	21	13	12	3,441	74	3,515
42 “ “	—	2	8	59	283	1,080	998	283	66	19	11	15	2,824	55	2,879
43 “ “	—	—	6	36	143	599	725	246	76	20	8	17	1,876	33	1,909
44 “ “	—	1	1	18	44	305	464	188	34	14	8	7	1,084	27	1,111
45 “ “	—	—	1	4	21	123	279	132	37	11	1	3	612	10	622
46 “ “	—	1	—	2	10	38	148	74	21	5	3	2	304	3	307
47 “ “	—	—	—	—	5	12	54	37	10	3	3	—	124	1	125
48 “ “	—	—	—	—	—	6	13	19	7	1	2	2	50	1	51
49 “ “	—	1	—	—	—	1	3	11	1	2	—	—	19	—	19
50+ “ “	—	—	—	—	—	1	5	4	3	2	—	—	15	1	16
Not stated — Non pré- cisé	1	8	27	20	14	7	1	1	1	—	1	64	145	539	684
Fathers — Total — Pères	4,610	74,329	132,931	109,556	68,536	33,080	13,173	3,874	1,050	314	188	1,950	443,591	19,787	463,378

¹ Data for Newfoundland not available. — Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE 17. Live Births, Age of Mother by Birth Order, Canada and Provinces,¹ 1960TABLEAU 17. Naissances vivantes, suivant l'âge de la mère et le rang de naissance, Canada et provinces¹, 1960

Age group of mother by birth order Groupe d'âge de la mère et le rang de naissance	Canada	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
All ages — Tous âges	463,378	2,734	19,126	16,341	137,850	159,245	23,237	24,088	39,009	40,116	538	1,094
1st child — 1er enfant	121,501	529	4,653	3,368	35,647	44,907	5,907	5,554	9,899	10,729	108	200
2nd " 2ième "	108,723	553	3,983	3,078	29,520	40,222	5,506	5,588	9,509	10,450	118	196
3rd " 3ième "	83,442	443	3,321	2,666	22,485	30,071	4,364	4,511	7,379	7,937	98	167
4th " 4ième "	54,837	331	2,354	2,027	15,365	18,269	2,874	3,258	5,127	5,002	78	152
5th " 5ième "	33,604	237	1,561	1,427	10,443	10,621	1,704	2,023	2,912	2,549	42	85
6th " 6ième "	21,136	185	1,027	1,018	7,247	6,179	1,008	1,212	1,709	1,431	33	87
7th " 7ième "	13,290	126	699	730	4,972	3,577	661	702	955	790	13	65
8th " 8ième "	8,877	91	511	582	3,563	2,166	415	441	594	461	14	39
9th " 9ième "	6,021	78	365	432	2,724	1,238	239	287	337	281	10	30
10th " 10ième "	4,019	62	224	281	1,921	748	173	188	204	185	13	20
11th " 11ième "	2,764	32	141	253	1,327	465	154	122	136	110	1	23
12th " 12ième "	1,851	23	121	171	884	300	98	65	110	70	1	8
13th " 13ième "	1,257	19	52	100	645	209	56	52	58	46	6	14
14th " 14ième "	816	14	36	75	445	111	40	31	31	31	1	1
15th " 15ième "	527	4	21	59	286	70	20	20	21	23	1	2
16th " 16ième "	336	4	27	32	183	43	12	15	12	6	—	1
17th " 17ième "	164	3	16	16	87	24	2	6	3	6	—	1
18th " 18ième "	91	—	3	14	54	8	1	3	3	4	—	1
19th " 19ième "	56	—	5	8	25	5	2	4	3	2	1	—
20th and over — 20ième et plus	47	—	1	4	25	7	1	6	1	2	—	—
Not stated — Non donné	19	—	5	—	2	5	—	—	6	1	—	—
Under 15 years — Moins de 15 ans	210	1	18	9	28	74	15	8	19	35	—	3
1st child — 1er enfant	208	1	18	9	28	73	15	8	18	35	—	3
2nd " 2ième "	2	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—
15-19 years — 15-19 ans	38,879	266	2,312	1,800	7,326	14,422	2,162	2,347	3,988	4,084	43	129
1st child — 1er enfant	28,464	183	1,636	1,248	5,677	10,527	1,603	1,689	2,924	2,868	27	82
2nd " 2ième "	8,500	68	558	429	1,333	3,155	467	550	900	991	15	34
3rd " 3ième "	1,671	14	104	94	274	643	83	96	147	204	1	11
4th " 4ième "	221	1	14	24	37	88	6	12	17	19	—	1
5th " 5ième "	19	—	—	1	5	7	—	—	—	1	—	—
6th " 6ième "	4	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
20-24 years — 20-24 ans	134,191	804	5,854	4,801	36,797	47,123	6,850	7,253	12,065	12,223	129	292
1st child — 1er enfant	55,210	240	2,023	1,496	17,365	19,736	2,665	2,596	4,409	4,563	42	75
2nd " 2ième "	43,752	268	1,855	1,471	11,234	15,342	2,348	2,564	4,215	4,320	44	91
3rd " 3ième "	22,202	172	1,160	1,012	5,138	7,662	1,186	1,318	2,261	2,202	21	70
4th " 4ième "	8,755	85	521	492	2,000	2,936	446	550	859	812	14	40
5th " 5ième "	3,039	23	215	222	740	1,023	145	167	250	238	7	9
6th " 6ième "	903	10	64	73	230	314	46	40	52	69	—	5
7th " 7ième "	260	6	14	29	70	89	13	15	11	13	—	—
8th " 8ième "	54	—	1	5	19	13	—	3	6	5	—	2
9th " 9ième "	10	—	1	—	1	5	1	—	2	—	—	—
10th " 10ième "	4	—	—	1	—	2	—	—	—	—	1	—
11th " 11ième "	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12th " 12ième "	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Not stated — Non donné	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
25-29 years — 25-29 ans	130,894	697	4,812	4,193	39,846	45,741	6,524	6,542	11,061	11,036	164	278
1st child — 1er enfant	24,327	75	642	422	7,984	9,348	1,115	889	1,757	2,043	24	28
2nd " 2ième "	34,828	142	995	773	10,563	13,023	1,682	1,624	2,841	3,105	34	46
3rd " 3ième "	30,697	153	1,164	918	8,835	10,760	1,622	1,692	2,754	3,105	41	47
4th " 4ième "	19,351	119	864	794	5,564	6,189	1,021	1,117	1,944	1,656	28	55
5th " 5ième "	10,823	94	532	519	3,312	3,336	558	668	967	778	17	42
6th " 6ième "	5,687	61	297	322	1,833	1,698	278	306	470	390	8	24
7th " 7ième "	2,908	27	165	219	986	818	132	132	226	175	6	22
8th " 8ième "	1,365	12	88	120	452	352	82	61	103	85	2	9
9th " 9ième "	571	9	48	61	200	131	22	37	24	32	3	4
10th " 10ième "	212	3	14	27	67	58	5	11	12	13	1	1
11th " 11ième "	31	—	—	5	10	15	5	3	4	3	—	—
12th " 12ième "	8	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—
13th " 13ième "	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14th " 14ième "	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
15th " 15ième "	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16th " 16ième "	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
30-34 years — 30-34 ans	90,306	480	3,240	2,890	29,517	30,819	4,321	4,411	6,937	7,375	116	200
1st child — 1er enfant	8,740	21	213	126	2,830	3,569	343	255	549	817	9	8
2nd " 2ième "	15,087	51	373	265	4,489	6,084	710	601	1,105	1,376	18	15
3rd " 3ième "	19,216	67	567	428	5,666	7,258	974	924	1,507	1,773	26	26
4th " 4ième "	16,245	87	568	453	4,898	5,413	805	1,008	1,447	1,507	23	36
5th " 5ième "	10,893	81	438	392	3,587	3,450	546	626	952	794	9	18
6th " 6ième "	7,423	65	337	332	2,692	2,114	330	428	606	474	14	31
7th " 7ième "	4,766	30	258	239	1,872	1,262	253	244	330	248	4	26
8th " 8ième "	3,233	21	187	245	1,309	792	153	145	204	157	6	14
9th " 9ième "	2,098	32	120	155	968	400	89	92	125	103	2	12
10th " 10ième "	1,323	20	94	106	617	237	63	50	61	66	5	4
11th " 11ième "	677	4	44	78	317	120	30	26	27	25	—	6
12th " 12ième "	308	—	23	36	136	58	19	3	14	18	—	1
13th " 13ième "	173	1	9	20	83	36	5	5	8	8	—	1
14th " 14ième "	62	—	3	9	25	16	—	—	2	3	—	—
15th " 15ième "	37	—	2	2	15	9	1	1	1	5	—	—
16th " 16ième "	—	—	1	—	10	1	—	—	1	1	—	—
17th " 17ième "	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18th " 18ième "	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19th " 19ième "	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—

¹ Data for Newfoundland not available. — Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE 17. Live Births, Age of Mother by Birth Order, Canada and Provinces,¹ 1960 — ConcludedTABLEAU 17. Naissances vivantes, suivant l'âge de la mère et le rang de naissance, Canada et provinces¹, 1960 — fin

Age group of mother by birth order Groupe d'âge de la mère et le rang de naissance	Canada	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
35-39 years — 35-39 ans	51,787	330	2,069	1,932	17,658	16,530	2,553	2,604	3,780	4,146	68	117
1st child — 1er enfant	3,251	8	90	50	1,012	1,337	129	93	196	328	6	2
2nd " 2ième	5,430	18	158	113	1,559	2,207	241	200	376	545	7	6
3rd " 3ième	7,954	32	263	186	2,122	3,116	405	382	620	808	9	11
4th " 4ième	8,281	26	303	204	2,311	2,971	485	455	688	813	11	14
5th " 5ième	6,919	31	298	225	2,231	2,194	363	429	576	556	7	9
6th " 6ième	5,416	35	236	221	1,887	1,596	268	321	441	385	8	18
7th " 7ième	3,927	46	186	195	1,502	1,029	186	230	271	268	2	12
8th " 8ième	2,987	43	167	163	1,267	700	132	156	204	141	5	9
9th " 9ième	2,316	23	122	150	1,070	505	90	108	135	99	4	10
10th " 10ième	1,641	20	69	90	821	297	70	97	95	68	4	10
11th " 11ième	1,260	10	56	114	613	215	76	49	66	53	—	8
12th " 12ième	918	18	56	81	453	150	48	33	55	23	—	1
13th " 13ième	606	12	27	44	318	93	27	27	29	22	2	5
14th " 14ième	424	6	19	36	244	54	19	8	17	20	1	—
15th " 15ième	231	1	9	31	127	30	7	6	11	1	—	—
16th " 16ième	123	1	7	14	69	19	4	4	—	—	—	1
17th " 17ième	55	—	1	7	29	13	1	1	—	3	—	—
18th " 18ième	26	—	1	4	15	3	—	—	1	2	—	—
19th " 19ième	14	—	1	2	4	—	2	2	—	1	1	1
20th and over — 20ième et plus	8	—	—	2	4	1	—	1	—	—	—	—
40-44 years — 40-44 ans	15,287	139	764	655	5,665	4,181	751	862	1,063	1,137	14	56
1st child — 1er enfant	721	1	23	16	252	265	33	23	40	66	—	2
2nd " 2ième	1,019	6	43	27	301	366	54	44	68	106	—	4
3rd " 3ième	1,594	4	61	26	412	594	89	96	127	183	—	2
4th " 4ième	1,871	12	79	57	519	641	105	108	160	184	2	4
5th " 5ième	1,802	7	71	63	535	582	85	126	153	173	2	5
6th " 6ième	1,590	14	91	65	559	422	83	113	128	107	3	5
7th " 7ième	1,317	14	71	46	493	352	70	78	108	81	—	4
8th " 8ième	1,139	13	63	46	480	286	43	66	68	69	1	4
9th " 9ième	933	11	70	56	443	175	34	49	49	42	—	4
10th " 10ième	768	17	43	52	378	138	32	28	36	38	2	4
11th " 11ième	674	15	36	42	331	104	36	41	36	26	1	6
12th " 12ième	531	5	39	41	254	77	26	25	36	23	—	5
13th " 13ième	425	6	15	33	218	72	22	18	20	14	3	4
14th " 14ième	299	8	14	27	157	39	18	17	11	8	—	—
15th " 15ième	229	1	10	20	131	27	11	8	13	6	—	2
16th " 16ième	167	2	17	15	89	17	7	11	3	4	—	1
17th " 17ième	82	3	12	8	51	10	1	4	3	2	—	—
18th " 18ième	52	—	2	8	31	4	1	2	2	2	—	—
19th " 19ième	37	—	4	6	18	5	—	2	1	1	—	—
20th and over — 20ième et plus	25	—	—	1	13	4	1	3	1	2	—	—
45 years and over — 45 ans et plus	1,140	17	41	61	488	245	55	59	77	76	4	17
1st child — 1er enfant	55	—	—	1	23	18	2	1	3	7	—	—
2nd " 2ième	47	—	—	—	16	15	4	4	2	6	—	—
3rd " 3ième	82	1	1	2	28	26	5	4	3	12	—	—
4th " 4ième	95	1	5	3	30	24	4	7	9	11	—	1
5th " 5ième	100	1	7	2	32	24	5	7	12	9	—	1
6th " 6ième	106	—	2	4	45	28	3	4	12	5	—	3
7th " 7ième	107	3	4	2	49	25	6	3	8	5	1	1
8th " 8ième	95	2	5	3	36	20	5	10	9	4	—	1
9th " 9ième	88	3	4	10	41	18	3	1	2	5	1	—
10th " 10ième	69	2	4	5	38	15	2	2	—	—	—	—
11th " 11ième	68	1	2	6	31	10	6	3	3	3	—	1
12th " 12ième	60	—	3	8	31	3	3	2	3	5	1	1
13th " 13ième	44	—	1	3	22	5	2	1	4	1	1	4
14th " 14ième	28	—	—	3	16	2	3	3	1	—	—	—
15th " 15ième	29	2	—	5	13	3	1	3	1	—	—	—
16th " 16ième	27	1	—	1	14	5	1	—	4	1	—	—
17th " 17ième	16	—	2	—	6	1	—	1	—	—	—	—
18th " 18ième	10	—	—	1	6	1	—	—	—	—	—	1
19th " 19ième	4	—	—	—	3	—	—	—	1	—	—	—
20th and over — 20ième et plus	14	—	1	1	8	2	—	2	—	—	—	—
Age not stated — Age non donné	684	—	16	—	525	110	6	2	19	4	—	2
1st child — 1er enfant	525	—	8	—	476	34	2	—	3	2	—	—
2nd " 2ième	58	—	1	—	25	29	—	1	1	—	—	—
3rd " 3ième	26	—	1	—	10	12	—	—	2	1	—	—
4th " 4ième	18	—	—	—	6	7	—	1	3	—	—	1
5th " 5ième	9	—	—	—	1	5	1	—	2	—	—	—
6th " 6ième	7	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	1
7th " 7ième	5	—	1	—	—	2	1	—	1	—	—	—
8th " 8ième	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
9th " 9ième	5	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—
10th " 10ième	2	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—
11th " 11ième	4	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—
12th " 12ième	2	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—
13th " 13ième	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
14th " 14ième	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Not stated — Non donné	18	—	5	—	2	5	—	—	6	—	—	—

¹ Data for Newfoundland not available. — Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE 18. Live Births by Birthweight, Canada and Provinces,¹ 1960TABLEAU 18. Naissances vivantes suivant le poids à la naissance, Canada et provinces¹, 1960

Birthweight — Poids à la naissance		Canada	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Gram intervals — Interval en grammes	Equivalent in lbs./oz. — Équivalent, liv./onces												
Males — Sexe masculin													
Total		238, 211	1, 373	9, 703	8, 454	70, 795	81, 960	12, 051	12, 344	20, 043	20, 641	280	567
500 or less — ou moins.....	1/1 or less — ou moins	127	1	8	1	19	47	16	6	14	15	—	—
501- 750.....	1/2 - 1/10.....	300	2	9	11	57	134	13	23	35	16	—	—
751-1,000.....	1/11- 2/3.....	463	8	17	15	118	162	23	37	52	31	—	—
1,001-1,250.....	2/4 - 2/12.....	555	6	26	18	116	210	42	27	60	49	1	
1,251-1,500.....	2/13- 3/4.....	745	4	34	21	216	264	39	48	67	51	1	—
1,501-1,750.....	3/5 - 3/13.....	990	2	40	47	229	376	56	57	96	86	1	—
1,751-2,000.....	3/14- 4/6.....	1,828	6	73	70	564	625	93	91	162	139	4	1
2,001-2,250.....	4/7 - 4/15.....	2,815	14	127	119	672	1,044	142	147	259	286	5	—
2,251-2,500.....	5/0 - 5/8.....	6,494	27	234	207	2,138	2,219	296	319	547	498	6	3
Total 2,500 or less — ou moins	5/8 or less — ou moins	14, 317	70	568	509	4, 129	5, 081	720	755	1, 292	1, 171	18	4
2,501-2,750.....	5/9 - 6/1.....	12,208	53	422	438	3,651	4,223	569	602	1,168	1,057	23	2
2,751-3,000.....	6/2 - 6/9.....	20,835	101	815	679	6,219	7,172	980	1,094	2,017	1,730	21	7
3,001-3,250.....	6/10- 7/2.....	36,854	190	1,433	1,246	10,567	13,000	1,784	1,952	3,362	3,278	35	7
3,251-3,500.....	7/3 - 7/11.....	44,325	274	1,814	1,546	11,125	16,467	2,357	2,454	4,125	4,105	47	11
3,501-3,750.....	7/12- 8/4.....	43,017	244	1,813	1,597	11,791	15,489	2,205	2,266	3,672	3,905	28	7
3,751-4,000.....	8/5 - 8/13.....	28,130	191	1,365	1,085	6,824	10,378	1,641	1,622	2,305	2,688	28	3
4,001-4,250.....	8/14- 9/6.....	16,181	126	793	622	4,335	5,758	918	901	1,212	1,504	10	2
4,251-4,500.....	9/7 - 9/14.....	6,928	65	368	304	1,759	2,458	445	384	472	669	3	1
4,501-4,750.....	9/15-10/7.....	3,637	35	180	182	1,012	1,249	243	189	227	317	3	—
4,751-5,000.....	10/8 - 11/0.....	1,236	12	56	56	421	386	66	46	76	115	2	—
5,001-5,250.....	11/1 - 11/9.....	388	6	27	19	87	143	35	23	26	22	—	—
5,251-5,500.....	11/10-12/2.....	179	1	7	12	82	38	14	4	7	14	—	—
5,501-5,750.....	12/3 - 12/10.....	35	—	4	2	13	7	4	2	2	1	—	—
5,751-6,000.....	12/11-13/3.....	16	—	2	—	11	1	—	1	—	—	1	—
6,001-6,250.....	13/4 - 13/12.....	8	—	—	—	3	3	1	—	—	1	—	—
6,251-6,500.....	13/13-14/5.....	4	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—
6,501+.....	Over — Plus de 14/5.....	4	—	1	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Total 2,501+.....	Over — Plus de 5/8.....	213, 985	1, 298	9, 100	7, 788	57, 906	76, 773	11, 262	11, 540	18, 671	19, 406	201	40
Not stated — Non précisé.....		9,909	5	35	157	8,760	106	69	49	80	64	61	523
Per cent 2,500 grams or less ² — Pourcentage, 2,500 grammes ou moins ²		6.3	5.1	5.9	6.1	6.7	6.2	6.0	6.1	6.5	5.7	8.2	9.1
Mean (av.) weight (grams) ² — Poids moyen (grammes) ²		3,389	3,481	3,438	3,424	3,371	3,391	3,427	3,395	3,343	3,408	3,284	3,250
(approx.) (lb. oz. — liv. onces).....		7-7½	7-10½	7-9	7-8½	7-6½	7-7½	7-8½	7-7½	7-5½	7-8	7-3½	7-2
Modal weight (grams) ² — Poids modal (grammes) ²		3,376	3,376	3,376	3,626	3,626	3,376	3,376	3,376	3,376	3,376	3,376	3,376
(approx.) (lb. oz. — liv. onces).....		7-7	7-7	7-7	7-15½	7-15½	7-7	7-7	7-7	7-7	7-7	7-7	7-7
Median weight (grams) ² — Poids médian (grammes) ²		3,420	3,497	3,471	3,457	3,396	3,425	3,457	3,429	3,381	3,437	3,317	3,296
(approx.) (lb. oz. — liv. onces).....		7-8½	7-11	7-10	7-9½	7-7½	7-8½	7-9½	7-8½	7-7	7-9	7-5	7-4

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 18. Live Births by Birthweight, Canada and Provinces,¹ 1960 — Concluded
TABLEAU 18. Naissances vivantes suivant le poids à la naissance, Canada et provinces¹, 1960 — fin

Birthweight — Poids à la naissance		Canada	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Gram intervals	Equivalent in lbs./oz.												
Interval en grammes	Équivalent, liv./onces												
		Females — Sexe féminin											
Total		225,167	1,361	9,423	7,887	67,055	77,285	11,186	11,744	18,966	19,475	258	527
500 or less — ou moins	1/1 or less — ou moins	115	—	5	1	18	52	11	8	11	9	—	—
501- 750	1/2 - 1/10	279	2	8	7	54	117	24	18	29	19	1	—
751-1,000	1/11-2/3	376	4	16	13	85	143	20	28	38	29	—	—
1,001-1,250	2/4 - 2/12	487	1	12	10	113	211	32	28	38	42	—	—
1,251-1,500	2/13-3/4	641	5	27	26	188	223	30	26	60	56	—	—
1,501-1,750	3/5 - 3/13	996	9	42	33	269	333	64	55	105	85	1	—
1,751-2,000	3/14-4/6	1,852	12	54	59	597	632	102	83	151	160	1	1
2,001-2,250	4/7 - 4/15	3,339	18	134	123	881	1,225	167	164	334	287	5	1
2,251-2,500	5/0 - 5/8	8,097	38	330	262	2,701	2,641	376	404	735	599	10	1
Total 2,500 or less — ou moins	5/8 or less — ou moins	16,182	89	628	534	4,906	5,577	826	814	1,501	1,286	18	3
2,501-2,750	5/9 - 6/1	16,207	84	640	561	4,744	5,617	722	843	1,607	1,359	25	5
2,751-3,000	6/2 - 6/9	27,055	144	1,041	890	7,861	9,534	1,316	1,374	2,491	2,380	20	4
3,001-3,250	6/10- 7/2	42,179	231	1,697	1,430	11,700	15,007	2,020	2,291	3,949	3,801	44	9
3,251-3,500	7/3 - 7/11	43,486	253	1,919	1,580	10,841	16,033	2,280	2,448	3,962	4,124	37	9
3,501-3,750	7/12- 8/4	35,338	238	1,617	1,335	9,819	12,542	1,868	1,986	2,781	3,117	31	4
3,751-4,000	8/5 - 8/13	19,511	161	984	726	4,671	7,267	1,150	1,137	1,518	1,878	18	1
4,001-4,250	8/14- 9/6	9,866	94	524	429	2,623	3,466	565	520	695	945	5	—
4,251-4,500	9/7 - 9/14	3,601	37	190	150	939	1,334	219	165	244	320	2	1
4,501-4,750	9/15-10/7	1,699	14	108	80	527	542	109	81	109	129	—	—
4,751-5,000	10/8 - 11/0	534	10	32	18	181	166	38	23	23	43	—	—
5,001-5,250	11/1 - 11/9	155	2	9	4	45	59	6	12	8	10	—	—
5,251-5,500	11/10-12/2	68	—	2	—	24	22	7	3	1	9	—	—
5,501-5,750	12/3 - 12/10	29	—	1	1	8	10	3	2	1	3	—	—
5,751-6,000	12/11-13/3	13	1	—	1	3	5	1	2	—	—	—	—
6,001-6,250	13/4 - 13/12	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
6,251-6,500	13/13-14/5	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
6,501+	Over — Plus de 14/5 ..	5	—	—	—	2	2	—	—	—	1	—	—
Total 2,501+	Over — Plus de 5/8	199,749	1,269	8,764	7,205	53,990	71,607	10,304	10,887	17,389	18,119	182	33
Not stated — Non précisé		9,236	3	31	148	8,159	101	56	43	76	70	58	491
Per cent 2,500 grams or less ² — Pourcentage, 2,500 grammes ou moins ²		7.5	6.6	6.7	6.9	8.3	7.2	7.4	7.0	7.9	6.6	9.0	8.3
Mean (av.) weight (grams) ² — Poids moyen (grammes) ² ..		3,262	3,354	3,316	3,297	3,242	3,267	3,292	3,273	3,216	3,280	3,178	3,118
(approx.) (lb. oz. — liv. onces)		7-3	7-6	7-4½	7-4	7-2	7-3	7-4	7-3	7-1	7-3½	7-0	6-14
Modal weight (grams) ² — Poids modal (grammes) ²		3,376	3,376	3,376	3,376	3,126	3,376	3,376	3,376	3,376	3,376	3,126	3,251
(approx.) (lb. oz. — liv. onces)		7-7	7-7	7-7	7-7	6-14	7-7	7-7	7-7	7-7	7-7	6-14	7-3
Median weight (grams) ² — Poids médian (grammes) ²		3,287	3,380	3,341	3,323	3,256	3,296	3,326	3,305	3,244	3,304	3,211	3,168
(approx.) (lb. oz. — liv. onces)		7-3½	7-7	7-5½	7-5	7-3	7-4	7-5	7-4½	7-2	7-4½	7-1	6-15½

¹ Data for Newfoundland not available. — Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

² Based on stated birthweights. — Fondé sur le poids déclaré à la naissance.

TABLE 19. Live Births by Age of Mother and Birthweight, Canada,¹ 1960TABLEAU 19. Naissances vivantes suivant l'âge de la mère et le poids à la naissance, Canada¹, 1960

Birthweight — Poids à la naissance		Total	Age of mother — Âge de la mère							
Gram intervals Intervals en grammes	Equivalent in lbs./oz. Équivalent, liv./onces		-20 yrs. -20 ans	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45+	Not stated — Non précisé
Males — Sexe masculin										
Total		238, 211	20, 276	69, 051	67, 478	46, 128	26, 496	7, 859	578	345
500 or less — ou moins	1/1 or less — ou moins ...	127	7	35	34	19	17	15	—	—
501- 750	1/2 - 1/10	300	29	86	89	51	35	9	—	1
751-1,000	1/11- 2/3	463	66	109	132	81	58	15	2	—
1,001-1,250	2/4 - 2/12	555	68	165	147	98	60	15	—	2
1,251-1,500	2/13- 3/4	745	97	226	166	128	96	30	1	1
1,501-1,750	3/5 - 3/13	990	143	290	239	184	102	29	1	2
1,751-2,000	3/14- 4/6	1,828	214	535	470	326	201	72	8	2
2,001-2,250	4/7 - 4/15	2,815	353	798	738	520	302	92	6	6
2,251-2,500	5/0 - 5/8	6,494	718	1,855	1,708	1,217	746	221	22	7
Total 2,500 or less — ou moins	5/8 or less — ou moins ...	14, 317	1,695	4,099	3,723	2,624	1,617	498	40	21
2,501-2,750	5/9 - 6/1	12,208	1,257	3,756	3,368	2,171	1,252	350	31	23
2,751-3,000	6/2 - 6/9	20,835	2,138	6,705	5,706	3,648	1,992	582	44	20
3,001-3,250	6/10- 7/2	36,854	3,645	11,698	10,318	6,582	3,490	1,002	75	44
3,251-3,500	7/3 - 7/11	44,325	4,012	13,655	12,721	8,098	4,475	1,233	97	34
3,501-3,750	7/12- 8/4	43,017	3,463	12,316	12,534	8,371	4,814	1,385	91	43
3,751-4,000	8/5 - 8/13	28,130	1,921	7,736	8,049	5,981	3,452	912	54	25
4,001-4,250	8/14- 9/6	16,181	949	4,037	4,797	3,579	2,092	670	45	12
4,251-4,500	9/7 - 9/14	6,928	354	1,504	2,008	1,598	1,056	371	27	10
4,501-4,750	9/15-10/7	3,637	163	703	1,001	953	582	216	18	1
4,751-5,000	10/8 - 11/0	1,236	26	201	355	314	239	93	4	4
5,001-5,250	11/1 - 11/9	388	13	67	96	101	77	31	3	—
5,251-5,500	11/10-12/2	179	3	22	48	50	40	16	—	—
5,501-5,750	12/3 - 12/10	35	1	4	7	5	13	5	—	—
5,751-6,000	12/11-13/3	16	—	1	3	4	3	5	—	—
6,001-6,250	13/4 - 13/12	8	—	1	2	1	3	1	—	—
6,251-6,500	13/13-14/5	4	—	1	—	2	—	1	—	—
6,501+	Over — plus de 14/5	4	—	1	—	—	2	1	—	—
Total 2,501+	Over — plus de 5/8	213,985	17,945	62,408	61,013	41,458	23,582	6,874	489	216
Not stated — Non précisé		9,909	636	2,544	2,742	2,046	1,297	487	49	108
Percent of total — Pourcentage au total		100.0	8.5	29.0	28.3	19.4	11.1	3.3	0.2	(0.1)
Percent 2,500 grams or less ² — Pourcentage, 2,500 grammes ou moins ²		6.3	8.6	6.2	5.8	6.0	6.4	6.8	7.6	(8.9)
Mean (av.) weight (grams) ³ — Poids moyen (grammes) ³		3,389	3,268	3,347	3,403	3,436	3,449	3,471	3,432	(3,295)
(approx.) (lb. oz. — liv. onces)		7-7½	7-3	7-6	7-8	7-9	7-9½	7-10	7-9	(7-4)
Modal weight (grams) ² — Poids modal (grammes) ²		3,376	3,376	3,376	3,376	3,626	3,626	3,626	3,376	(3,126)
(approx.) (lb. oz. — liv. onces)		7-7	7-7	7-7	7-7	7-15½	7-15½	7-15½	7-7	(6-14)
Median weight (grams) ³ — Poids médian (grammes) ³		3,420	3,319	3,379	3,433	3,468	3,488	3,505	3,443	(3,328)
(approx.) (lb. oz. — liv. onces)		7-8½	7-5	7-7	7-9	7-10	7-11	7-12	7-9	(7-5)

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 19. Live Births by Age of Mother and Birthweight, Canada,¹ 1960 — Concluded
TABLEAU 19. Naissances vivantes suivant l'âge de la mère et le poids à la naissance, Canada¹, 1960 — fin

Birthweight — Poids à la naissance		Total	Age of mother — Âge de la mère								Not stated Non précisé
Gram intervals Interval en grammes	Equivalent in lbs./oz. Équivalent, liv./onces		- 20 yrs. - 20 ans	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45+		
Females — Sexe féminin											
Total		225, 167	18, 813	65, 140	63, 416	44, 178	25, 291	7, 428	562	339	
500 or less — ou moins	1/1 or less — ou moins ..	115	18	31	29	19	16	2	—	—	
501- 750	1/2 - 1/10	279	21	78	72	67	32	8	—	1	
751-1,000	1/11- 2/3	376	40	91	96	84	52	12	—	1	
1,001-1,250	2/4 - 2/12	487	55	144	127	88	50	18	3	2	
1,251-1,500	2/13- 3/4	641	77	185	166	128	59	24	1	1	
1,501-1,750	3/5 - 3/13	996	94	298	225	178	152	41	6	2	
1,751-2,000	3/14- 4/6	1, 852	214	533	451	349	221	75	5	4	
2,001-2,250	4/7 - 4/15	3, 339	356	956	867	653	384	109	8	6	
2,251-2,500	5/0 - 5/8	8, 097	789	2, 416	2, 158	1, 545	891	255	26	17	
Total 2,500 or less — ou moins	5/8 or less — ou moins ..	16, 182	1, 664	4, 732	4, 191	3, 111	1, 857	544	49	34	
2,501-2,750	5/9 - 6/1	16, 207	1, 595	5, 117	4, 536	2, 851	1, 596	441	41	30	
2,751-3,000	6/2 - 6/9	27, 055	2, 651	8, 645	7, 578	4, 848	2, 560	694	49	30	
3,001-3,250	6/10- 7/2	42, 179	3, 895	13, 031	12, 009	7, 772	4, 191	1, 166	78	37	
3,251-3,500	7/3 - 7/11	43, 486	3, 653	12, 919	12, 485	8, 481	4, 598	1, 223	86	41	
3,501-3,750	7/12- 8/4	35, 338	2, 625	9, 865	10, 175	7, 180	4, 156	1, 219	89	29	
3,751-4,000	8/5 - 8/13	19, 511	1, 332	4, 873	5, 603	4, 295	2, 542	805	46	15	
4,001-4,250	8/14- 9/6	9, 866	565	2, 347	2, 763	2, 192	1, 458	495	38	8	
4,251-4,500	9/7 - 9/14	3, 601	163	760	989	860	595	208	19	7	
4,501-4,750	9/15-10/7	1, 699	51	307	466	405	339	121	9	1	
4,751-5,000	10/8 -11/0	534	12	93	121	161	101	43	3	—	
5,001-5,250	11/1 -11/9	155	3	24	34	41	39	14	—	—	
5,251-5,500	11/10-12/2	68	4	9	9	20	17	7	1	1	
5,501-5,750	12/3 -12/10	29	2	—	9	8	7	3	—	—	
5,751-6,000	12/11-13/3	13	—	1	4	4	2	2	—	—	
6,001-6,250	13/4 -13/12	2	—	—	1	—	—	1	—	—	
6,251-6,500	13/13-14/5	1	—	—	—	—	1	—	—	—	
6,501+	Over — Plus de 14/5	5	1	1	3	—	—	—	—	—	
Total 2,501+	Over — Plus de 5/8	199, 749	16, 552	57, 992	56, 785	39, 118	22, 202	6, 442	459	199	
Not stated — Non précisé		9, 236	597	2, 416	2, 440	1, 949	1, 232	442	54	106	
Per cent of total — Pourcentage du total		100.0	8.4	28.9	28.2	19.6	11.2	3.3	0.2	(0.2)	
Per cent 2,500 grams or less ² — Pourcentage, 2,500 grammes ou moins ²		7.5	9.1	7.5	6.9	7.4	7.7	7.8	9.6	(14.6)	
Mean(av.) weight (grams) ² — Poids moyen (grammes) ²		3, 262	3, 172	3, 222	3, 271	3, 298	3, 321	3, 356	3, 322	(3, 111)	
(approx.) (lb. oz. — liv. onces)		7-3	6-15½	7-1½	7-3	7-4	7-5	7-6	7-5	(6-13½)	
Modal weight (grams) ² — Poids modal (grammes) ²		3, 376	3, 126	3, 126	3, 376	3, 376	3, 376	3, 376	3, 626	(3, 376)	
(approx.) (lb. oz. — liv. onces)		7-7	6-14	6-14	7-7	7-7	7-7	7-7	7-15½	(7-7)	
Median weight (grams) ² — Poids médian (grammes) ²		3, 287	3, 206	3, 248	3, 295	3, 326	3, 350	3, 383	3, 359	(3, 153)	
(approx.) (lb. oz. — liv. onces)		7-3½	7-1	7-2	7-4	7-5	7-6	7-7	7-6½	(6-15)	

¹ Data for Newfoundland not available — Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

² Based on stated birthweights. — Fondé sur le poids déclaré à la naissance.

TABLE 20. Live Births by Period of Gestation and Birthweight, Canada,¹ 1960TABLEAU 20. Naissances vivantes suivant la durée de gestation et le poids à la naissance, Canada¹, 1960

Birthweight — Poids à la naissance		Total	Period of gestation — Durée de gestation							
Gram intervals Interval en grammes	Equivalent in lbs./oz. Équivalent, liv./onces		-20 weeks — -20 semaines	20-23	24-27	28-31	32-35	36-39	40+	Not stated — Non précisé
Males — Sexe masculin										
Total		238,211	31	298	984	2,939	7,704	64,800	159,761	1,694
500 or less — ou moins	1/1 or less — ou moins ..	127	18	65	37	3	4	—	—	—
501- 750	1/2 - 1/10	300	5	98	151	37	7	—	1	1
751-1,000	1/11- 2/3	463	2	56	253	128	19	2	2	1
1,001-1,250	2/4 - 2/12	555	1	18	200	244	66	14	6	6
1,251-1,500	2/13- 3/4	745	—	6	124	362	163	63	25	2
1,501-1,750	3/5 - 3/13	990	—	5	60	385	329	134	74	3
1,751-2,000	3/14- 4/6	1,828	—	4	43	407	697	470	199	8
2,001-2,250	4/7 - 4/15	2,815	—	2	21	283	895	1,029	573	12
2,251-2,500	5/0 - 5/8	6,494	—	1	10	397	992	2,769	2,303	22
Total 2,500 or less — ou moins	5/8 or less — ou moins ..	14,317	26	255	899	2,246	3,172	4,481	3,183	55
2,501-2,750	5/9 - 6/1	12,208	—	1	3	314	857	5,104	5,871	58
2,751-3,000	6/2 - 6/9	20,835	—	—	1	115	942	7,444	12,265	68
3,001-3,250	6/10- 7/2	36,854	—	—	2	88	1,409	11,446	23,784	125
3,251-3,500	7/3 - 7/11	44,325	—	—	1	28	632	12,212	31,328	124
3,501-3,750	7/12- 8/4	43,017	—	—	1	22	342	10,916	31,594	142
3,751-4,000	8/5 - 8/13	28,130	—	—	3	8	165	6,411	21,464	79
4,001-4,250	8/14- 9/6	16,181	—	—	—	2	64	3,166	12,882	67
4,251-4,500	9/7 - 9/14	6,928	—	1	—	1	20	1,204	5,673	29
4,501-4,750	9/15-10/7	3,637	—	—	—	—	6	621	2,987	23
4,751-5,000	10/8 -11/0	1,236	—	—	—	—	1	205	1,024	6
5,001-5,250	11/1 -11/9	388	—	—	—	—	1	68	319	—
5,251-5,500	11/10-12/2	179	—	—	—	—	1	27	150	1
5,501-5,750	12/3 -12/10	35	—	—	—	—	—	4	31	—
5,751-6,000	12/11-13/3	16	—	—	—	—	—	1	15	—
6,001-6,250	13/4 -13/12	8	—	—	—	—	—	1	7	—
6,251-6,500	13/13-14/5	4	—	—	—	—	—	—	4	—
6,501+	Over—Plus de 14/5	4	—	—	—	—	—	1	3	—
Total 2,501+	Over—Plus de 5/8	213,985	—	2	11	578	4,440	58,831	149,401	722
Not stated — Non précisé		9,909	5	41	74	115	92	1,488	7,177	917
Per cent of total — Pourcentage du total		100.0	--	0.1	0.4	1.2	3.2	27.2	67.1	(0.7)
Per cent 2,500 grams or less ² — Pourcentage, 2,500 grammes ou moins ²		6.3	100.0	99.2	98.8	79.5	41.7	7.1	2.1	(7.1)
Mean (av.) weight (grams) ³ — Poids moyen (grammes) ³		3,389	490	749	1,107	1,944	2,652	3,299	3,508	(3,386)
(approx.) (lb. oz. — liv. onces)		7-7½	1-1	1-10	2-7	4-4½	5-13½	7-4	7-12	(7-7)
Modal weight (grams) ³ — Poids modal (grammes) ³		3,376	³	626	876	1,876	3,126	3,376	3,626	(3,626)
(approx.) (lb. oz. — liv. onces)		7-7	³	1-6	1-14½	4-2	6-14	7-7	7-15½	(7-15½)
Median weight (grams) ³ — Poids médian (grammes) ³		3,420	³	663	1,019	1,906	2,686	3,316	3,500	(3,417)
(approx.) (lb. oz. — liv. onces)		7-8½	³	1-7	2-4	4-3	5-14½	7-4½	7-11	(7-8½)

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 20. Live Births by Period of Gestation and Birthweight, Canada,¹ 1960 — ConcludedTABLEAU 20. Naissances vivantes suivant la durée de gestation et le poids à la naissance, Canada¹, 1960 — fin

Birthweight — Poids à la naissance		Total	Period of gestation — Durée de gestation							
Gram intervals Interval en grammes	Equivalent in lbs./oz. Équivalent, liv./onces		-20 weeks — -20 semaines	20-23	24-27	28-31	32-35	36-39	40+	Not stated — Non précisé
Females — Sexe féminin										
Total		225,167	22	244	744	2,741	6,935	60,570	152,285	1,626
500 or less — ou moins	1/1 or less — ou moins ..	115	13	65	27	7	—	2	—	1
501- 750	1/2 - 1/10	279	6	78	150	34	10	—	—	1
751-1,000	1/11- 2/3	376	1	43	182	116	23	5	4	2
1,001-1,250	2/4 - 2/12	487	—	11	123	248	68	23	10	4
1,251-1,500	2/13- 3/4	641	—	7	78	299	168	59	29	1
1,501-1,750	3/5 - 3/13	996	—	3	41	302	387	186	74	3
1,751-2,000	3/14- 4/6	1,852	—	3	43	309	599	598	294	6
2,001-2,250	4/7 - 4/15	3,339	—	1	31	250	815	1,462	763	17
2,251-2,500	5/0 - 5/8	8,097	—	2	9	410	824	3,400	3,414	38
Total 2,500 or less — ou moins	5/8 or less — ou moins ..	16,182	20	213	684	1,975	2,894	5,735	4,588	73
2,501-2,750	5/9 - 6/1	16,207	—	1	4	386	747	6,190	8,816	63
2,751-3,000	6/2 - 6/9	27,055	—	—	3	146	920	8,680	17,219	87
3,001-3,250	6/10- 7/2	42,179	—	—	1	77	1,352	11,775	28,831	143
3,251-3,500	7/3 - 7/11	43,486	—	—	3	35	550	11,105	31,628	165
3,501-3,750	7/12- 8/4	35,338	—	—	1	13	225	8,584	26,390	125
3,751-4,000	8/5 - 8/13	19,511	—	—	2	3	100	4,267	15,067	72
4,001-4,250	8/14- 9/6	9,866	—	1	—	5	41	1,929	7,855	35
4,251-4,500	9/7 - 9/14	3,601	—	—	—	1	13	656	2,919	12
4,501-4,750	9/15-10/7	1,699	—	—	—	1	2	294	1,395	7
4,751-5,000	10/8 -11/0	534	—	—	—	—	1	86	446	1
5,001-5,250	11/1 -11/9	155	—	—	—	—	—	18	137	—
5,251-5,500	11/10-12/2	68	—	—	—	—	1	15	52	—
5,501-5,750	12/3 -12/10	29	—	—	—	—	—	5	24	—
5,751-6,000	12/11-13/3	13	—	—	—	—	—	3	10	—
6,001-6,250	13/4 -13/12	2	—	—	—	—	—	1	1	—
6,251-6,500	13/13-14/5	1	—	—	—	—	—	1	—	—
6,501+	Over — Plus de 14/5	5	—	—	—	—	—	1	4	—
Total 2,501+	Over — Plus de 5/8	199,749	—	2	14	667	3,952	53,610	140,794	710
Not stated — Non précisé		9,236	2	29	46	99	89	1,225	6,903	843
Per cent of total — Pourcentage du total		100.0	--	0.1	0.3	1.2	3.1	26.9	67.6	(0.7)
Per cent 2,500 grams or less ² — Pourcentage, 2,500 grammes ou moins ²		7.5	100.0	99.1	98.0	74.8	42.3	9.7	3.2	(9.3)
Mean (av.) weight (grams) ² — Poids moyen (grammes) ²		3,262	475	730	1,128	1,995	2,616	3,180	3,364	(3,240)
(approx.) (lb. oz. — liv. onces)		7-3	1-½	1-9¼	2-7	4-6	5-12	7-0	7-6½	(7-2)
Modal weight (grams) ² — Poids modal (grammes) ²		3,376	3	626	876	2,376	3,126	3,126	3,376	(3,376)
(approx.) (lb. oz. — liv. onces)		7-7	3	1-6	1-14½	5-3½	6-14	6-14	7-7	(7-7)
Median weight (grams) ² — Poids médian (grammes) ²		3,287	3	637	987	2,007	2,678	3,194	3,356	(3,290)
(approx.) (lb. oz. — liv. onces)		7-3½	3	1-6	2-2	4-7	5-14	7-½	7-6	(7-4)

¹ Data for Newfoundland not available. — Les données de Terre-Neuve sont inconnues.² Based on stated birthweights. — Fondé sur le poids déclaré à la naissance.³ 500 grams (1 lb. 1 oz.) or less. — 500 grammes (1 liv. 1 once) ou moins.

TABLE 21. Stillbirths and Rates, Canada and Provinces, 1921-1960, and by Month, 1960

TABLEAU 21. Mortinatalité et taux, Canada et provinces, 1921-1960, par mois, 1960

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Number - Nombre													
Average - Moyenne 1921-1925	8,527	123	57	457	288	2,659	3,083	546	601	418	295
1926-1930	7,590	128	43	365	283	2,212	2,761	479	551	467	297	-	4
1931	7,778	156	48	410	342	2,390	2,652	466	577	453	281	1	2
1932	7,396	109	80	474	324	2,385	2,377	385	525	481	253	-	3
1933	6,988	137	72	429	295	2,363	2,161	364	467	447	250	-	3
1934	6,613	159	67	350	284	2,232	2,091	369	465	363	231	-	2
1935	6,594	144	67	342	266	2,317	2,140	331	405	363	218	-	1
1936	6,531	178	70	292	237	2,365	2,034	323	431	376	222	-	3
1937	6,433	156	63	294	273	2,312	1,988	345	398	355	247	1	1
1938	6,595	161	61	356	314	2,356	2,015	347	370	351	256	5	3
1939	6,515	143	58	364	289	2,415	1,965	328	372	335	239	1	6
1940	6,810	172	52	365	296	2,482	2,037	356	394	378	274	2	2
1941	7,091	202	59	401	315	2,677	2,084	385	350	324	287	1	6
1942	7,319	174	57	413	312	2,904	2,088	356	361	337	304	1	12
1943	6,988	178	51	396	299	2,655	2,060	344	351	328	317	2	7
1944	6,895	185	42	405	283	2,814	1,866	315	344	335	301	1	4
1945	6,884	214	40	327	267	2,880	1,844	327	334	312	337	1	1
1946	7,368	241	63	378	321	2,927	2,016	360	372	363	321	-	6
1947	7,646	175	58	401	344	3,029	2,176	336	362	415	340	2	8
1948	7,071	211	50	335	350	2,769	1,972	315	347	372	339	3	8
1949	7,285	223	48	352	308	2,881	2,002	340	325	403	393	3	7
1950	7,192	224	52	325	279	2,886	1,932	394	346	372	369	3	10
1951	7,023	189	56	319	293	2,768	1,975	340	303	402	365	2	11
1952	7,277	226	45	369	281	2,805	2,085	361	314	399	375	6	11
1953	6,991	213	55	337	307	2,592	1,952	345	319	476	375	10	10
1954	7,231	242	59	326	313	2,805	2,027	323	327	418	373	5	13
1955	6,918	242	44	332	263	2,556	2,044	309	300	431	381	6	10
1956	6,976	260	51	337	331	2,584	1,969	316	291	409	413	4	11
1957	6,837	259	46	325	252	2,551	1,999	302	280	385	422	5	11
1958	6,726	267	42	319	254	2,424	2,017	309	270	395	414	5	10
1959	6,560	307	54	261	252	2,324	2,016	299	247	376	404	6	14
1960	6,471	275	36	279	246	2,346	1,960	279	221	373	437	7	12
January - Janvier	529	24	3	23	21	176	168	23	26	28	36	-	1
February - Février	504	19	4	28	19	187	147	15	15	32	38	-	-
March - Mars	535	20	3	19	28	194	153	30	25	33	29	-	1
April - Avril	591	30	4	21	22	205	185	24	19	30	50	1	-
May - Mai	561	29	2	21	15	215	172	23	15	33	33	1	-
June - Juin	524	26	2	33	25	207	136	15	22	28	29	1	2
July - Juillet	564	23	4	22	17	217	160	20	24	39	36	1	1
August - Août	580	30	1	24	22	197	194	23	17	33	35	2	2
September - Septembre	530	19	2	20	19	194	158	26	22	32	42	-	2
October - Octobre	516	22	4	20	20	165	174	20	16	33	40	-	2
November - Novembre	556	21	1	25	26	190	163	30	26	25	48	1	-
December - Décembre	491	12	2	23	17	199	150	32	7	27	21	-	1
Rate per 1,000 live births - Taux pour 1,000 naissances vivantes													
Average - Moyenne 1921-1925	33.6	17.7	29.1	37.7	26.0	30.5	43.1	32.9	27.9	27.0	28.7
1926-1930	31.2	19.0	24.8	33.1	27.4	26.7	40.2	33.3	25.9	29.3	28.7	-	22.4
1931	31.5	23.8	25.5	35.3	31.7	28.6	38.3	32.4	27.0	26.3	27.0	25.0	14.2
1932	30.5	16.1	39.5	40.8	30.0	29.0	35.6	27.3	25.2	28.3	24.8	-	15.4
1933	30.4	20.5	37.0	38.4	29.4	30.7	34.0	27.4	23.2	27.7	26.1	-	16.8
1934	29.0	23.6	34.5	30.7	27.9	29.2	33.6	27.7	23.5	22.4	23.5	-	9.9
1935	28.9	21.7	33.3	29.4	25.6	30.8	33.9	24.8	20.7	22.4	21.8	-	4.3
1936	28.6	24.3	35.4	24.7	22.5	31.4	32.6	25.1	22.5	23.8	21.0	-	13.1
1937	28.2	21.3	30.1	25.4	25.8	30.6	32.2	26.8	21.4	22.3	21.9	12.0	4.7
1938	27.8	21.9	30.9	29.1	27.4	30.1	30.7	25.7	20.3	22.1	20.5	65.8	13.3
1939	27.4	17.4	27.3	30.8	25.6	30.3	30.6	24.1	20.6	20.3	19.3	15.9	25.6
1940	27.0	21.7	24.8	28.4	25.3	29.6	29.7	24.1	20.4	21.8	19.8	23.8	8.3
1941	26.9	24.4	28.8	28.8	25.7	30.0	28.8	26.0	19.0	18.7	19.1	13.9	19.0
1942	26.0	19.8	26.7	27.0	24.6	30.6	26.7	22.7	19.8	18.4	18.1	10.4	32.5
1943	23.9	20.0	23.5	25.7	22.8	26.9	25.4	21.0	19.0	17.0	16.9	20.2	17.4
1944	23.5	19.9	18.4	26.0	21.0	27.5	23.9	19.7	19.0	17.3	15.8	7.4	12.7
1945	22.9	19.1	17.7	21.1	19.5	27.6	23.3	20.1	17.6	15.6	17.9	8.1	2.0
1946	21.4	20.0	22.6	21.1	19.7	26.3	20.7	19.2	17.4	16.4	14.2	-	10.1
1947	20.5	13.9	19.4	20.6	19.4	26.2	20.0	16.5	15.5	16.8	12.9	8.9	12.8
1948	19.8	18.2	17.6	18.8	20.3	24.1	18.9	16.7	16.1	15.5	13.0	10.9	12.4
1949	19.8	18.2	17.0	19.8	18.5	24.7	18.8	17.6	15.0	16.2	14.4	9.7	10.9
1950	19.3	17.0	18.0	18.8	17.0	24.2	17.8	20.5	16.1	14.5	13.6	9.5	16.1
1951	18.4	16.1	21.1	18.6	18.2	22.9	17.2	17.0	13.9	14.9	13.0	5.8	16.9
1952	18.0	18.0	16.6	20.6	16.8	22.2	16.8	17.4	13.9	13.7	12.6	15.4	17.1
1953	16.7	16.6	20.1	18.4	19.7	20.1	15.0	16.2	13.5	15.2	11.8	26.1	14.8
1954	16.6	17.7	17.2	18.8	21.1	14.9	14.5	13.1	12.4	11.3	11.8	11.2	20.6
1955	15.6	16.4	15.8	17.5	15.8	19.2	14.6	13.8	12.1	12.5	11.2	11.5	13.7
1956	15.5	17.9	19.2	17.6	20.0	19.0	13.7	14.4	12.1	11.7	11.4	8.3	14.0
1957	14.6	16.9	17.2	16.8	14.8	18.0	13.2	13.5	11.7	10.8	10.9	10.1	12.2
1958	14.3	18.0	16.3	15.8	17.1	13.2	14.2	11.3	10.7	10.5	10.6	10.6	10.6
1959	13.7	20.7	19.9	13.7	15.3	16.3	12.8	13.1	10.2	9.9	10.1	11.2	14.1
1960	13.5	18.1	13.2	14.6	15.1	17.0	12.3	12.0	9.2	9.6	10.9	13.0	11.0

DEATHS

MORTALITÉ

TABLE 22. Deaths and Rates, Canada and Provinces, by Sex, 1921-1960 and by Month, 1960
TABLEAU 22. Mortalité et taux, Canada et provinces, suivant le sexe, 1921-1960, par mois, 1960

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Both sexes - Deux sexes													
Average - Moyenne 1921-1925	104,925	3,665	1,085	6,519	5,093	33,339	34,252	5,348	5,859	4,953	4,812
1926-1930	112,848	3,684	969	6,362	5,019	36,645	36,650	5,507	6,256	5,530	5,986	54	185
1931	108,446	3,757	912	5,968	4,644	34,487	35,705	5,319	6,066	5,302	6,114	66	106
1932	108,151	3,600	1,031	6,159	4,554	33,088	36,469	5,341	6,044	5,521	6,150	62	122
1933	105,603	3,447	1,032	6,045	4,908	31,636	35,301	5,455	6,024	5,346	6,221	60	128
1934	105,277	3,493	1,033	6,028	4,665	31,929	35,119	5,169	5,924	5,337	6,378	48	154
1935	109,724	3,913	975	6,164	4,779	32,839	36,317	5,781	6,126	5,729	6,857	69	175
1936	111,111	3,802	1,024	5,897	4,803	31,853	37,571	6,219	6,314	6,147	7,222	82	177
1937	118,019	3,967	1,146	6,083	5,433	35,456	38,475	6,070	6,927	6,261	7,973	81	147
1938	110,647	3,586	1,030	6,087	4,898	32,609	36,890	5,893	6,079	5,871	7,460	63	181
1939	112,729	3,502	1,133	6,324	5,082	33,388	37,530	6,157	6,031	5,789	7,517	82	194
1940	114,717	3,547	1,067	6,239	4,985	32,799	38,503	6,359	6,477	6,203	8,315	56	187
1941	118,797	3,784	1,134	6,914	5,184	34,338	39,226	6,495	6,458	6,385	8,505	67	307
1942	117,110	3,802	961	6,385	5,154	33,799	39,119	6,410	6,190	6,091	8,869	108	222
1943	122,640	3,581	912	6,477	4,917	35,069	41,063	7,007	6,654	6,524	10,012	120	304
1944	120,393	3,892	926	6,229	5,131	34,813	39,781	6,701	6,454	6,320	9,697	100	349
1945	117,325	3,346	888	5,625	4,865	33,348	39,499	6,550	6,429	6,454	9,756	87	478
1946	118,785	3,427	874	6,046	4,866	33,690	39,758	6,537	6,422	6,601	10,137	80	347
1947	121,503	3,325	1,020	6,009	4,832	33,708	41,619	6,771	6,610	6,543	10,613	77	376
1948	122,974	3,108	887	6,097	4,959	33,603	42,364	6,675	6,496	6,987	11,316	112	370
1949	124,567	2,868	924	5,980	4,876	34,107	43,379	6,919	6,596	7,083	11,315	86	434
1950	124,220	3,168	903	6,078	4,895	33,507	43,948	6,610	6,243	6,856	11,581	99	332
1951	125,823	3,004	904	5,812	4,873	34,900	43,981	6,735	6,440	7,167	11,638	85	284
1952	126,385	2,773	916	5,756	4,647	34,854	44,402	6,552	6,625	7,345	12,080	94	341
1953	127,791	2,733	926	5,808	4,637	34,469	45,242	7,015	6,687	7,646	12,218	116	294
1954	124,855	2,916	966	5,692	4,286	33,169	44,515	6,719	6,323	7,520	12,414	85	250
1955	128,476	3,206	901	5,940	4,435	33,952	45,434	6,853	6,661	7,956	12,816	72	250
1956	131,961	3,058	933	5,738	4,658	35,042	47,231	7,058	6,666	7,786	13,415	85	291
1957	136,579	3,198	916	5,977	4,595	36,234	49,164	7,368	6,743	8,255	13,711	93	325
1958	135,201	3,122	949	6,120	4,528	35,774	48,677	7,145	6,483	8,237	13,741	92	333
1959	139,913	3,179	1,007	6,371	4,747	36,390	50,600	7,421	7,003	8,481	14,336	89	289
1960	139,693	3,015	961	6,102	4,670	35,129	51,484	7,471	6,868	8,888	14,696	97	312
January - Janvier	12,446	252	98	552	441	3,092	4,613	695	617	748	1,294	7	37
February - Février	11,311	247	79	514	346	2,745	4,341	614	498	707	1,283	9	28
March - Mars	12,271	249	58	528	392	2,943	4,596	636	560	793	1,487	8	21
April - Avril	11,532	244	94	495	358	2,841	4,299	634	550	721	1,258	12	26
May - Mai	11,718	236	88	518	411	2,967	4,234	635	580	800	1,206	8	35
June - Juin	11,410	235	73	475	426	2,868	4,172	586	595	772	1,168	12	28
July - Juillet	11,630	257	77	531	354	3,002	4,151	637	583	778	1,227	9	24
August - Août	10,893	258	79	477	365	2,802	3,863	562	602	689	1,166	7	23
September - Septembre	10,683	224	72	447	360	2,721	3,916	551	555	662	1,146	7	22
October - Octobre	11,829	239	68	498	397	3,049	4,415	597	578	734	1,213	6	35
November - Novembre	11,429	263	83	514	417	2,876	4,159	626	573	755	1,144	5	14
December - Décembre	12,541	311	92	553	403	3,223	4,725	698	577	729	1,204	7	19
Rate per 1,000 population - Taux pour 1,000 habitants													
Average - Moyenne 1921-1925	11.3	14.0	12.5	12.6	13.1	13.6	11.3	8.6	7.5	8.3	8.7
1926-1930	11.2	13.7	11.0	12.4	12.5	13.5	11.2	8.3	7.3	8.4	9.3	13.5	21.0
1931	10.2	13.4	10.4	11.6	11.4	12.0	10.4	7.6	6.6	7.2	8.8	16.5	11.8
1932	10.0	12.7	11.8	11.9	11.0	11.3	10.5	7.6	6.5	7.5	8.7	15.5	12.2
1933	9.7	12.0	11.5	11.5	11.7	10.6	10.1	7.7	6.5	7.1	8.7	15.0	12.8
1934	9.5	12.1	11.4	11.4	11.0	10.6	9.9	7.3	6.4	7.0	8.8	12.0	15.4
1935	9.9	13.5	10.6	11.5	11.2	10.7	10.2	8.1	6.6	7.5	9.3	13.8	15.9
1936	9.9	13.0	11.0	10.9	11.1	10.3	10.4	8.7	6.8	8.0	9.7	16.4	16.1
1937	10.4	13.5	12.3	11.1	12.4	11.3	10.6	8.5	7.5	8.1	10.5	16.2	13.4
1938	9.7	12.1	11.0	11.0	11.1	10.2	10.0	8.2	6.7	7.5	9.6	12.6	16.5
1939	9.7	11.7	12.1	11.3	11.4	10.3	10.1	8.5	6.7	7.4	9.5	16.4	16.2
1940	9.8	11.8	11.2	11.0	11.0	10.0	10.3	8.7	7.2	7.9	10.3	11.2	15.6
1941	10.1	12.5	11.9	12.0	11.3	10.3	10.4	8.9	7.2	8.0	10.4	13.4	25.6
1942	9.8	12.3	10.7	10.8	11.1	10.0	10.1	8.9	7.3	7.8	10.2	21.6	18.5
1943	10.1	11.4	10.0	10.7	10.6	10.1	10.5	9.7	7.9	8.3	11.1	24.0	25.3
1944	9.8	12.3	10.2	10.2	11.1	9.9	10.0	9.2	7.7	7.8	10.4	20.0	29.1
1945	9.5	10.4	9.7	9.1	10.4	9.4	9.9	9.0	7.7	8.0	10.3	17.4	39.8
1946	9.4	10.4	9.3	9.9	10.2	9.3	9.7	9.0	7.7	8.2	10.1	10.0	21.7
1947	9.4	9.9	10.9	9.8	9.9	9.1	10.0	9.2	7.9	7.9	10.2	9.6	23.5
1948	9.3	9.0	9.5	9.8	10.0	8.9	9.9	8.9	7.8	8.2	10.5	14.0	23.1
1949	9.3	8.3	9.8	9.5	9.6	8.8	9.9	9.1	7.9	8.0	10.2	10.8	27.1
1950	9.1	9.0	9.4	9.5	9.6	8.4	9.8	8.6	7.5	7.5	10.2	12.4	20.8
1951	9.0	8.3	9.2	9.0	9.4	8.6	9.6	8.7	7.7	7.6	10.0	9.4	17.8
1952	8.7	7.4	9.2	8.8	8.8	8.4	9.3	8.2	7.9	7.5	10.0	10.4	21.3
1953	8.6	7.1	9.2	8.8	8.7	8.1	9.2	8.7	7.8	7.6	9.8	12.9	18.4
1954	8.2	7.4	9.6	8.5	7.9	7.6	8.7	8.2	7.2	7.1	9.6	8.5	14.7
1955	8.2	7.9	9.0	8.7	8.1	7.5	8.6	8.2	7.6	7.3	9.5	6.5	13.9
1956	8.2	7.4	9.4	8.3	8.4	7.6	8.7	8.3	7.6	6.9	9.6	7.1	15.3
1957	8.2	7.5	9.3	8.5	8.1	7.6	8.7	8.6	7.7	7.1	9.2	7.8	17.1
1958	7.9	7.1	9.5	8.6	7.8	7.3	8.4	8.2	7.3	6.9	8.9	7.1	16.7
1959	8.0	7.1	9.9	8.9	8.0	7.3	8.5	8.4	7.8	6.8	9.1	6.8	13.8
1960	7.8	6.6	9.3	8.4	7.8	6.9	8.5	8.3	7.5	6.9	9.2	6.9	14.2

TABLE 22. Deaths and Rates, Canada and Provinces, by Sex, 1921-1960 and by Month, 1960 — Continued

TABLEAU 22. Mortalité et taux, Canada et provinces, suivant le sexe, 1921-1960, par mois, 1960 — suite

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Males — Sexe masculin													
Average — Moyenne 1921-1925	55,549	1,877	552	3,401	2,683	17,258	17,795	2,920	3,267	2,825	2,970
“ “ 1926-1930	60,465	1,938	501	3,362	2,627	19,031	19,318	3,074	3,547	3,172	3,719	44	132
1931	58,577	1,942	481	3,095	2,449	18,067	19,137	3,016	3,443	3,095	3,746	43	63
1932	58,143	1,870	543	3,232	2,420	17,274	19,196	3,063	3,469	3,248	3,708	43	77
1933	56,598	1,760	555	3,157	2,601	16,455	18,489	3,092	3,367	3,165	3,844	45	68
1934	57,179	1,832	517	3,179	2,517	16,802	18,731	2,920	3,423	3,149	3,986	36	87
1935	59,383	2,035	531	3,267	2,559	17,160	19,281	3,246	3,614	3,407	4,141	49	93
1936	59,881	1,994	534	3,157	2,568	16,456	19,916	3,438	3,616	3,610	4,433	65	94
1937	64,405	2,148	604	3,244	2,885	18,694	20,690	3,441	4,037	3,661	4,853	58	90
1938	60,894	1,922	551	3,264	2,628	17,376	19,814	3,327	3,673	3,481	4,703	41	114
1939	61,911	1,838	578	3,387	2,781	17,545	20,310	3,531	3,593	3,468	4,714	61	105
1940	63,415	1,873	575	3,399	2,644	17,497	20,923	3,578	3,852	3,683	5,248	41	102
1941	66,076	2,015	595	3,739	2,804	18,344	21,549	3,782	3,821	3,866	5,352	55	154
1942	65,233	2,018	503	3,503	2,741	18,233	21,349	3,680	3,665	3,724	5,615	77	175
1943	68,209	1,930	503	3,581	2,677	18,915	22,159	4,009	3,993	3,999	6,177	92	174
1944	66,557	2,004	488	3,362	2,772	18,569	21,629	3,837	3,830	3,823	6,003	71	169
1945	65,452	1,797	455	3,090	2,635	18,002	21,563	3,775	3,867	3,907	6,057	71	233
1946	66,247	1,836	476	3,266	2,611	18,062	21,849	3,735	3,866	4,049	6,245	60	192
1947	68,465	1,763	543	3,287	2,696	18,566	22,891	3,924	3,989	3,916	6,626	55	209
1948	69,378	1,686	455	3,331	2,668	18,358	23,394	3,900	4,012	4,254	7,055	81	184
1949	70,668	1,596	531	3,321	2,672	18,708	24,123	4,008	3,962	4,350	7,100	63	234
1950	70,598	1,774	464	3,396	2,690	18,396	24,502	3,904	3,821	4,189	7,204	73	185
1951	71,564	1,615	501	3,246	2,668	19,199	24,483	3,986	3,915	4,429	7,311	58	153
1952	72,978	1,501	503	3,253	2,661	19,710	25,072	3,917	4,100	4,561	7,442	74	184
1953	73,660	1,544	515	3,214	2,525	19,474	25,347	4,224	4,110	4,786	7,678	87	156
1954	72,346	1,696	531	3,222	2,463	18,668	25,050	4,055	4,001	4,778	7,676	58	148
1955	74,883	1,804	506	3,371	2,565	19,212	25,890	4,080	4,092	5,113	8,068	52	130
1956	76,576	1,677	548	3,251	2,580	19,796	26,868	4,285	4,158	4,916	8,260	63	174
1957	79,900	1,851	547	3,498	2,646	20,745	28,059	4,446	4,192	5,190	8,486	61	179
1958	79,145	1,745	549	3,538	2,631	20,414	27,869	4,241	4,142	5,254	8,495	65	202
1959	81,411	1,829	544	3,614	2,773	20,605	28,695	4,441	4,406	5,382	8,878	71	173
1960	81,796	1,688	568	3,448	2,678	20,191	29,408	4,553	4,332	5,597	9,079	73	181
Rate per 1,000 male population — Taux pour 1,000 habitants (sexe masculin)													
Average — Moyenne 1921-1925	11.6	..	12.6	12.9	13.5	14.2	11.7	9.0	7.7	8.7	9.6
“ “ 1926-1930	11.6	..	11.2	12.8	12.9	14.1	11.7	8.9	7.6	8.8	10.5	16.4	27.5
1931	10.5	..	10.6	11.8	11.7	12.5	10.9	8.2	6.9	7.7	9.7	15.4	12.6
1932	10.3	..	11.8	12.1	11.4	11.7	10.9	8.3	6.9	8.0	9.5	15.9	14.3
1933	10.0	..	12.0	11.7	12.1	11.0	10.3	8.3	6.7	7.7	9.7	16.7	12.6
1934	10.0	..	11.0	11.7	11.6	11.1	10.4	7.9	6.8	7.6	10.0	13.3	16.1
1935	10.2	..	11.2	11.9	11.7	11.2	10.6	8.7	7.2	8.2	10.3	15.3	15.5
1936	10.3	..	11.1	11.3	11.6	10.6	10.8	9.3	7.3	8.6	10.9	20.3	15.7
1937	10.9	..	12.6	11.5	12.9	11.9	11.2	9.2	8.1	8.7	11.8	18.1	15.0
1938	10.3	..	11.3	11.5	11.6	10.9	10.6	8.9	7.5	8.3	11.2	12.8	19.0
1939	10.4	..	11.9	11.8	12.2	10.8	10.8	9.4	7.4	8.2	11.1	19.1	15.7
1940	10.5	..	11.7	11.7	11.4	10.6	11.0	9.5	8.0	8.7	12.2	12.8	15.2
1941	10.9	..	12.1	12.6	12.0	11.0	11.2	10.0	8.0	9.1	12.3	17.2	23.0
1942	10.6	..	10.7	11.6	11.5	10.7	10.9	9.8	8.0	8.9	12.2	24.1	18.7
1943	11.0	..	10.6	11.6	11.3	10.9	11.2	10.7	8.9	9.5	13.1	28.8	26.0
1944	10.6	..	10.3	10.8	11.7	10.6	10.8	10.2	8.5	8.9	12.3	22.2	25.2
1945	10.3	..	9.5	9.8	11.0	10.1	10.7	10.1	8.7	9.1	12.3	22.2	34.8
1946	10.3	..	9.8	10.5	10.7	9.9	10.6	10.0	8.7	9.5	12.0	12.2	21.3
1947	10.4	..	11.3	10.5	10.9	10.0	10.9	10.4	9.0	9.0	12.2	11.2	23.3
1948	10.4	..	9.5	10.5	10.5	9.7	10.8	10.3	9.0	9.5	12.5	16.5	20.4
1949	10.3	9.1	10.9	10.4	10.4	9.6	10.9	10.4	9.1	9.4	12.3	12.9	26.0
1950	10.1	9.9	9.4	10.5	10.4	9.3	10.9	10.0	8.7	8.7	12.3	14.9	20.6
1951	10.1	8.7	10.0	10.0	10.3	9.5	10.6	10.1	9.0	9.0	12.2	10.5	17.0
1952	10.0	7.8	9.8	9.8	10.0	9.4	10.4	9.7	9.3	8.9	12.0	13.7	20.4
1953	9.8	7.7	9.8	9.8	9.4	9.1	10.2	10.3	9.2	9.0	12.0	16.1	17.3
1954	9.3	8.3	10.3	9.4	9.1	8.5	9.7	9.7	8.8	8.7	11.5	9.8	15.3
1955	9.4	8.6	9.9	9.7	9.3	8.5	9.8	9.6	9.0	9.0	11.6	8.3	12.5
1956	9.4	7.8	10.9	9.2	9.2	8.5	9.9	9.9	9.1	8.4	11.5	9.1	15.5
1957	9.5	8.4	10.9	9.8	9.3	8.7	9.9	10.2	9.2	8.6	11.1	9.0	16.3
1958	9.2	7.7	10.8	9.8	9.4	8.3	9.8	9.4	9.3	8.4	12.7	8.9	17.6
1959	9.2	7.9	10.5	9.9	9.3	8.2	9.6	9.9	9.4	8.3	11.0	9.7	14.4
1960	9.1	7.1	10.9	9.3	8.8	7.9	9.6	10.0	9.2	8.4	11.0	9.5	14.5

TABLE 22. Deaths and Rates, Canada and Provinces, by Sex, 1921-1960 and by Month, 1960 — Concluded

TABLEAU 22. Mortalité et taux, Canada et provinces, suivant le sexe, 1921-1960 par mois, 1960 — fin

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Females — Sexe féminin													
Average — Moyenne 1921-1925	49,376	1,787	533	3,118	2,410	16,081	16,457	2,428	2,592	2,128	1,842
“ “ 1926-1930	52,446	1,746	468	3,001	2,393	17,614	17,331	2,432	2,709	2,358	2,267	12	115
1931	49,869	1,815	431	2,873	2,195	16,420	16,568	2,303	2,623	2,207	2,368	23	43
1932	50,018	1,730	508	2,927	2,134	15,814	17,273	2,278	2,575	2,273	2,442	19	45
1933	49,005	1,687	477	2,888	2,307	15,181	16,812	2,363	2,657	2,181	2,377	15	60
1934	48,098	1,661	516	2,849	2,148	15,127	16,388	2,249	2,501	2,188	2,392	12	67
1935	50,341	1,878	444	2,897	2,220	15,679	17,036	2,535	2,512	2,222	2,716	20	82
1936	51,230	1,808	490	2,740	2,235	15,397	17,655	2,781	2,698	2,537	2,789	17	83
1937	53,614	1,819	542	2,839	2,548	16,762	17,785	2,629	2,890	2,600	3,120	23	57
1938	49,753	1,664	479	2,823	2,270	15,233	17,076	2,566	2,406	2,300	2,757	22	67
1939	50,818	1,664	555	2,937	2,301	15,843	17,220	2,626	2,438	2,321	2,803	21	89
1940	51,302	1,674	492	2,840	2,341	15,302	17,580	2,761	2,625	2,520	3,067	15	85
1941	52,721	1,769	539	3,175	2,380	15,994	17,677	2,713	2,637	2,519	3,153	12	153
1942	51,877	1,784	458	2,882	2,413	15,566	17,770	2,730	2,525	2,367	3,254	31	97
1943	54,431	1,651	409	2,896	2,240	16,154	18,904	2,998	2,661	2,525	3,835	28	130
1944	53,836	1,888	438	2,867	2,359	16,244	18,152	2,864	2,624	2,497	3,694	29	180
1945	51,873	1,549	433	2,535	2,230	15,346	17,936	2,775	2,562	2,547	3,699	16	245
1946	52,538	1,591	398	2,780	2,255	15,628	17,909	2,802	2,556	2,552	3,892	20	155
1947	53,017	1,562	477	2,722	2,136	15,142	18,728	2,826	2,621	2,627	3,987	22	167
1948	53,596	1,422	432	2,766	2,291	15,245	18,970	2,775	2,484	2,733	4,261	31	186
1949	53,899	1,272	393	2,659	2,204	15,399	19,256	2,911	2,634	2,733	4,215	23	200
1950	53,622	1,394	439	2,682	2,205	15,111	19,446	2,706	2,422	2,667	4,377	26	147
1951	54,259	1,389	403	2,566	2,205	15,701	19,498	2,749	2,525	2,738	4,327	27	131
1952	53,407	1,272	413	2,503	1,986	15,144	19,330	2,335	2,525	2,784	4,638	20	157
1953	54,131	1,189	411	2,594	2,112	14,995	19,895	2,791	2,577	2,860	4,540	29	138
1954	52,509	1,220	435	2,470	1,823	14,501	19,465	2,664	2,322	2,742	4,738	27	102
1955	53,593	1,402	395	2,569	1,870	14,740	19,544	2,773	2,569	2,843	4,748	20	120
1956	55,385	1,381	385	2,487	2,078	15,246	20,363	2,773	2,508	2,870	5,155	22	117
1957	56,679	1,347	369	2,479	1,949	15,489	21,105	2,922	2,551	3,065	5,225	32	146
1958	56,056	1,377	400	2,582	1,897	15,360	20,808	2,604	2,341	2,983	5,246	27	131
1959	58,502	1,350	463	2,757	1,974	15,785	21,905	2,980	2,597	3,099	5,458	18	116
1960	57,897	1,327	393	2,654	1,992	14,938	22,076	2,918	2,536	3,291	5,617	24	131
Rate per 1,000 female population — Taux pour 1,000 habitants (sexe féminin)													
Average — Moyenne 1921-1925	10.8	..	12.3	12.2	12.6	13.0	10.9	8.2	7.3	7.9	7.4
“ “ 1926-1930	10.6	..	10.9	11.9	12.2	12.9	10.6	7.7	6.9	7.9	7.9	9.2	27.4
1931	9.6	..	10.1	11.5	11.0	11.5	9.8	6.9	6.2	6.7	7.7	16.4	10.0
1932	9.5	..	11.8	11.6	10.5	10.9	10.1	6.8	6.1	6.8	7.7	14.6	9.8
1933	9.2	..	10.9	11.3	11.3	10.3	9.8	7.0	6.2	6.4	7.4	11.5	13.0
1934	8.9	..	11.7	11.0	10.4	10.1	9.4	6.7	5.9	6.3	7.3	9.2	14.6
1935	9.2	..	10.0	11.1	10.6	10.3	9.7	7.5	5.9	6.6	8.1	11.1	16.4
1936	9.3	..	10.9	10.4	10.6	10.0	10.0	8.1	6.2	7.2	8.3	9.4	16.6
1937	9.7	..	12.0	10.6	11.9	10.7	10.0	7.7	6.8	7.3	9.0	12.8	11.4
1938	8.9	..	10.6	10.5	10.5	9.6	9.5	7.4	5.7	6.6	7.7	12.2	13.4
1939	9.0	..	12.3	10.7	10.5	9.8	9.4	7.5	5.8	6.4	7.6	11.7	16.8
1940	9.0	..	10.7	10.2	10.6	9.4	9.5	7.9	6.3	6.9	8.2	8.3	16.0
1941	9.1	..	11.8	11.3	10.7	9.6	9.5	7.7	6.3	6.8	8.2	6.7	28.9
1942	8.8	..	10.6	10.0	10.6	9.2	9.3	7.8	6.4	6.6	7.9	17.2	18.3
1943	9.2	..	9.4	9.8	9.9	9.4	9.8	8.6	6.9	6.9	9.0	15.6	24.5
1944	8.9	..	10.0	9.6	10.5	9.3	9.3	8.2	6.8	6.6	8.3	16.1	34.0
1945	8.5	..	9.8	8.3	9.8	8.7	9.0	7.9	6.6	6.7	8.1	8.9	46.2
1946	8.4	..	8.7	9.3	9.6	8.6	8.8	7.9	6.5	6.7	8.1	6.5	22.1
1947	8.3	..	10.4	9.0	8.9	8.2	9.0	7.8	6.7	6.7	7.9	7.1	23.9
1948	8.3	..	9.6	9.0	9.4	8.1	9.0	7.6	6.3	6.7	8.2	10.0	26.6
1949	8.1	7.5	8.7	8.6	8.8	7.9	8.9	7.8	6.7	6.5	7.8	7.4	28.6
1950	7.9	8.1	9.4	8.5	8.7	7.6	8.8	7.2	6.1	6.1	7.9	8.4	21.0
1951	7.8	7.9	8.4	8.1	8.6	7.7	8.5	7.2	6.4	6.1	7.6	7.5	18.7
1952	7.5	7.0	8.4	7.8	7.6	7.3	8.1	6.7	6.3	6.0	7.9	5.6	22.4
1953	7.4	6.4	8.3	7.9	8.0	7.0	8.1	7.0	6.2	5.9	7.5	8.1	19.7
1954	7.0	6.4	8.8	7.5	6.8	6.6	7.7	6.6	5.6	5.4	7.6	6.6	14.0
1955	6.9	7.1	8.0	7.7	6.9	6.5	7.5	6.7	6.1	5.4	7.3	4.3	15.8
1956	7.0	6.9	7.9	7.3	7.6	6.6	7.6	6.6	5.9	5.3	7.6	4.2	14.4
1957	6.9	6.5	7.6	7.2	7.0	6.5	7.6	6.9	6.0	5.5	7.2	6.2	18.3
1958	6.7	6.5	8.1	7.4	6.6	6.3	7.2	6.8	5.5	5.2	7.0	4.7	15.4
1959	6.8	6.2	9.2	7.9	6.7	6.3	7.4	6.8	6.0	5.2	7.2	3.2	12.9
1960	6.6	6.0	7.7	7.5	6.7	5.9	7.3	6.6	5.8	5.3	7.2	3.8	13.8

TABLE 23. Deaths, Province of Occurrence by Province of Residence, 1960

TABLEAU 23. Mortalité suivant la province de décès et la province de domicile, 1960

Place of occurrence Territoire de décès	Total occurrence — Décès	Residence — Domicile													Other — Autre
		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	U.S.A.	
Residence — Total — Domicile	140,412	3,015	961	6,102	4,670	35,129	51,484	7,471	6,868	8,888	14,696	97	312	632	87
Newfoundland	3,022	2,987	—	3	—	2	1	—	—	—	—	—	—	26	3
Prince Edward Island	949	—	937	1	1	4	2	1	—	2	—	—	—	1	—
Nova Scotia	6,113	5	13	6,025	19	6	14	—	—	1	1	—	—	25	4
New Brunswick	4,712	4	3	22	4,571	25	16	—	—	1	4	—	—	61	5
Québec	35,032	6	3	12	30	34,727	139	2	4	—	4	—	1	76	28
Ontario	51,589	12	2	12	16	240	50,885	29	9	10	15	—	3	329	27
Manitoba	7,529	—	—	3	—	2	74	7,329	55	6	11	—	17	28	4
Saskatchewan	6,835	—	—	—	1	1	6	35	6,702	63	11	—	—	16	—
Alberta	8,891	—	—	2	2	5	11	20	47	8,715	47	3	15	20	4
British Columbia	14,697	—	—	2	2	4	17	15	31	42	14,517	7	3	46	11
Yukon	97	—	—	—	—	—	—	1	—	—	6	87	—	3	—
Northwest Territories—T.N.—O. ..	286	—	—	—	—	—	1	—	—	10	—	—	273	1	1
United States—États-Unis	660	1	3	20	28	113	318	39	20	38	80	—	—	—	—

TABLE 24. Percentage of Deaths Occurring in Hospital, Canada and Provinces,¹ 1921-1960TABLEAU 24. Pourcentages des décès à l'hôpital, Canada et provinces¹, 1921-1960

Year — Année	Canada	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Average — Moyenne 1921-1925	24.3	12.3	14.9	14.8	..	23.6	32.4	22.0	30.8	42.0
“ “ 1926-1930	27.1	13.9	18.9	18.6	18.9	30.8	38.0	31.2	40.0	46.9
1931	29.7	17.0	21.0	20.6	21.2	33.6	39.5	33.3	42.7	48.2
1932	30.5	17.0	20.7	21.3	23.9	32.8	38.7	34.6	44.2	48.7
1933	30.7	16.3	20.7	21.5	25.1	32.9	35.7	33.9	42.4	48.0
1934	32.3	21.1	23.0	21.6	25.9	34.5	39.2	37.6	46.1	49.3
1935	33.5	16.0	22.6	22.4	28.0	35.2	41.3	37.4	46.6	50.2
1936	35.1	18.5	23.5	23.7	29.7	36.1	41.9	38.5	49.9	51.6
1937	35.5	19.5	24.3	24.6	30.2	36.9	41.4	41.2	49.5	50.7
1938	36.8	19.8	26.3	24.5	30.8	38.1	43.7	41.9	52.8	53.2
1939	37.2	21.5	26.6	25.1	31.5	38.4	45.5	42.0	51.7	53.8
1940	38.8	20.8	28.3	26.7	32.9	39.8	46.6	45.7	52.1	53.9
1941	39.8	21.6	30.2	27.5	33.9	41.3	49.1	45.8	53.7	52.5
1942	41.2	25.9	32.3	27.7	34.5	42.8	49.1	48.6	53.6	55.5
1943	42.7	29.3	33.3	30.0	35.4	44.0	51.1	51.1	54.5	57.8
1944	43.9	31.2	34.2	31.8	36.4	44.7	51.2	54.5	57.2	60.3
1945	44.6	31.3	35.7	31.2	36.7	45.6	51.3	57.4	57.6	58.8
1946	46.0	31.0	35.5	33.4	36.7	48.7	53.1	58.9	59.7	58.3
1947	46.1	36.8	37.8	37.1	37.2	46.2	53.0	61.2	60.8	60.5
1948	47.4	38.2	37.4	39.9	38.6	47.9	53.8	64.0	60.8	60.0
1949	48.1	41.1	39.7	42.0	38.3	48.8	54.8	64.9	61.9	61.9
1950	48.7	38.6	40.0	40.6	40.2	48.7	56.7	67.7	61.2	60.7	66.7	28.0
1951	50.1	41.4	42.6	41.0	41.3	50.1	58.5	67.9	62.4	62.9	50.6	21.8
1952	50.0	36.5	40.9	41.6	39.5	50.6	59.8	68.5	64.2	63.5	52.1	20.5
1953	51.4	39.1	44.7	43.8	40.2	52.2	62.6	71.4	64.4	62.3	54.3	25.5
1954	52.9	43.6	44.2	43.1	41.6	53.9	62.2	70.7	64.8	66.8	57.6	19.2
1955	53.8	45.2	45.8	45.3	43.2	55.5	58.5	69.1	65.8	66.2	52.8	20.4
1956	55.6	46.0	47.5	44.9	46.0	57.1	61.2	70.6	67.4	66.5	48.2	22.0
1957	57.1	50.1	48.3	48.8	47.8	58.3	63.6	71.8	69.4	66.5	57.0	22.8
1958	57.8	49.0	50.1	47.4	48.2	59.2	65.6	73.6	70.4	66.8	56.5	21.9
1959	59.4	48.7	53.3	51.0	49.6	61.4	68.1	73.4	70.8	66.3	56.2	29.8
1960	62.1	55.8	55.6	57.1	52.3	63.8	69.7	74.1	72.5	69.2	52.6	27.2

¹ Data for Newfoundland not available. — Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE 25. Average Ages of Decedents by Sex, Canada and Provinces, 1921-1960
TABLEAU 25. Âges moyens des décédés suivant le sexe, Canada et provinces, 1921-1960

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Males - Sexe masculin													
Average - Moyenne 1921-1925	41.7	..	50.6	46.2	40.4	..	45.4	34.7	29.3	32.1	43.7
1926-1930	41.4	..	52.4	48.1	43.0	32.8	49.0	41.6	35.1	37.3	47.9	50.6	30.1
1931	43.0	..	53.2	48.6	43.6	34.4	50.1	44.1	38.1	39.8	49.8	48.6	27.9
1932	46.2	..	54.7	50.6	46.8	38.6	52.3	46.6	41.4	42.9	52.0	55.9	26.1
1933	47.1	..	57.4	51.6	47.9	39.4	53.4	47.3	41.9	42.7	53.0	51.3	26.4
1934	47.5	..	54.2	51.6	45.7	39.4	54.4	47.9	43.8	44.7	53.0	57.2	24.9
1935	48.0	..	52.4	51.0	46.7	40.3	54.5	48.0	43.9	45.2	54.1	46.4	27.7
1936	49.4	..	54.2	51.5	48.4	42.1	55.6	49.7	45.1	44.9	55.6	47.0	25.3
1937	48.2	..	53.8	52.4	44.7	39.8	55.5	50.3	43.8	45.9	53.2	54.2	25.1
1938	50.1	..	56.0	52.9	48.9	42.1	56.1	51.2	48.7	48.1	55.0	59.9	25.4
1939	51.5	..	53.6	55.1	48.6	43.7	57.5	52.3	49.5	49.9	56.3	56.0	21.5
1940	52.3	..	56.7	54.1	48.6	45.1	57.9	53.4	50.2	50.9	57.2	57.2	26.1
1941	51.4	..	54.1	51.1	48.7	43.8	57.4	53.0	50.6	49.7	57.3	51.9	24.0
1942	51.9	..	57.5	51.2	46.9	44.2	57.9	53.1	51.4	52.4	57.6	40.2	20.8
1943	52.7	..	57.1	51.8	49.0	45.4	58.3	53.7	52.0	51.9	57.9	46.4	21.7
1944	52.5	..	57.5	52.9	48.0	44.9	58.1	54.0	53.1	50.6	58.2	53.8	25.7
1945	53.4	..	58.7	53.7	49.4	46.0	58.6	54.4	53.9	52.6	58.2	53.2	20.3
1946	53.1	..	55.8	53.5	48.3	46.6	57.9	53.7	51.7	52.5	58.7	47.4	21.4
1947	53.3	..	56.0	54.2	47.4	46.3	58.1	54.2	53.8	53.6	57.4	56.4	19.5
1948	54.5	..	59.3	55.9	48.8	47.3	58.9	56.1	55.2	54.3	59.4	49.6	25.0
1949	54.8	45.3	57.2	55.7	49.3	48.5	58.9	56.7	56.1	55.8	59.6	51.2	28.3
1950	55.6	45.9	60.8	57.5	51.3	49.0	59.5	58.2	57.7	55.9	60.8	46.2	24.1
1951	56.3	46.8	61.4	58.7	52.7	50.0	59.7	59.5	59.3	55.5	61.2	50.8	22.9
1952	55.7	47.8	61.8	57.5	53.8	49.1	59.3	59.1	57.3	55.2	60.8	47.5	25.9
1953	56.4	47.9	62.7	58.1	54.9	50.2	59.6	58.8	57.7	55.4	61.8	48.5	24.3
1954	57.2	50.8	60.1	58.3	54.7	51.3	60.2	59.5	59.4	56.7	62.4	40.0	26.7
1955	57.9	50.3	63.1	59.8	54.7	52.6	60.5	60.1	59.4	57.7	63.0	40.9	28.7
1956	58.0	50.3	60.6	60.0	55.8	52.2	60.7	60.4	60.8	57.9	62.6	44.1	24.9
1957	58.1	50.9	64.3	61.0	56.6	52.6	60.3	60.6	61.1	58.3	62.1	40.3	23.5
1958	58.4	51.4	62.7	59.8	56.8	53.3	60.9	61.0	61.2	57.8	62.4	45.5	21.0
1959	59.1	51.1	63.9	61.1	58.1	53.8	61.1	62.5	62.1	58.5	63.3	51.7	25.2
1960	59.5	51.1	62.1	59.4	58.4	54.8	61.5	61.5	61.7	58.8	64.2	42.1	19.8
Females - Sexe féminin													
Average - Moyenne 1921-1925	43.5	..	52.5	49.2	42.4	..	48.1	34.1	27.7	29.7	41.8
1926-1930	42.9	..	53.8	50.9	44.0	35.6	51.3	40.6	34.0	34.6	44.9	25.0	33.6
1931	44.8	..	53.4	51.3	47.1	37.2	52.6	44.0	38.2	37.2	47.4	42.7	18.2
1932	47.9	..	55.6	54.1	48.7	40.9	55.1	46.5	39.5	42.0	49.8	24.4	22.1
1933	48.9	..	57.7	54.6	50.0	42.1	55.9	47.6	41.5	41.5	50.9	27.7	21.5
1934	49.0	..	58.8	53.5	48.4	41.7	56.7	46.6	42.3	41.8	52.9	43.8	25.7
1935	49.6	..	56.0	53.8	47.4	43.2	57.1	47.3	41.6	42.9	53.0	41.9	30.1
1936	50.5	..	58.0	53.8	49.3	44.5	57.8	48.1	44.0	42.9	51.9	35.8	21.9
1937	49.6	..	57.5	55.5	46.5	42.3	58.0	48.0	42.7	42.7	51.7	37.1	28.2
1938	51.5	..	60.3	54.9	49.6	44.5	58.8	50.8	46.5	45.5	53.2	30.4	20.5
1939	53.1	..	57.8	55.8	50.0	46.7	60.6	51.4	47.8	47.4	55.8	39.1	28.5
1940	53.7	..	58.8	55.4	49.6	47.7	60.9	51.6	47.9	48.2	57.0	21.9	25.9
1941	53.3	..	58.6	54.7	49.5	46.7	60.7	52.8	48.6	48.3	57.6	19.1	27.8
1942	53.5	..	56.7	54.7	48.0	46.4	61.1	53.0	50.3	50.5	56.9	18.5	19.9
1943	54.5	..	58.3	55.0	50.8	47.8	61.6	52.1	51.9	50.5	57.1	32.6	25.0
1944	54.1	..	57.3	56.4	51.0	47.2	61.3	52.4	51.6	49.5	57.5	35.5	23.0
1945	54.8	..	59.1	56.2	50.5	47.7	61.6	54.4	53.4	51.3	57.5	41.5	20.1
1946	54.8	..	59.6	56.7	49.2	49.4	61.2	52.5	50.8	50.4	57.3	38.2	20.8
1947	55.4	..	58.5	57.8	51.7	49.5	61.7	54.1	51.6	51.4	57.4	23.5	22.1
1948	56.6	..	61.2	60.7	50.8	50.4	62.4	56.0	53.7	52.8	59.4	28.7	22.8
1949	56.9	46.0	57.9	59.9	54.0	51.4	62.3	57.1	54.2	54.5	59.8	22.7	29.6
1950	58.0	45.0	62.9	60.9	54.4	51.8	63.5	58.9	56.6	55.7	60.7	36.9	25.8
1951	58.7	50.0	66.8	62.7	55.9	53.2	63.7	59.6	57.3	55.2	61.4	29.2	27.8
1952	58.1	50.5	63.0	61.9	56.1	52.0	63.4	58.7	55.2	55.0	61.2	27.1	22.2
1953	59.3	51.3	66.4	63.0	57.3	53.8	63.8	59.4	56.9	55.3	63.0	39.3	24.4
1954	60.0	53.9	65.5	63.1	56.9	54.2	64.2	61.3	58.7	57.0	63.4	24.7	27.0
1955	60.5	52.8	64.9	64.2	59.0	55.6	64.4	60.9	58.9	57.1	64.4	22.1	28.5
1956	60.6	52.1	63.3	64.5	59.0	55.2	64.7	61.1	60.3	57.8	63.2	23.6	24.5
1957	60.8	54.2	66.1	63.8	60.0	55.9	64.7	61.7	61.3	56.8	62.5	39.5	20.3
1958	61.4	54.4	69.3	64.0	62.3	56.9	64.8	62.4	61.2	57.9	63.4	37.0	18.5
1959	62.3	54.4	68.2	63.9	61.7	58.1	65.3	64.4	62.8	59.2	64.5	45.6	22.7
1960	62.7	55.5	67.4	65.1	63.3	58.6	65.6	63.3	62.5	58.6	66.0	36.8	20.2

TABLE 26, Deaths, by Sex and Age, Canada and Provinces, 1960
TABLEAU 26, Décès suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1960

Ages — Âge		Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
All ages — Tous âges	T.	139,693	3,015	961	6,102	4,670	35,129	51,484	7,471	6,868	8,888	14,696	97	312
	M.	81,796	1,688	568	3,448	2,678	20,191	29,408	4,553	4,332	5,597	9,079	73	181
	F.	57,897	1,327	393	2,654	1,992	14,938	22,076	2,918	2,536	3,291	5,617	24	131
Under 1 year ¹ — Moins de 1 an ¹	M.	7,572	312	55	332	280	2,406	2,152	406	381	601	542	16	89
	F.	5,505	233	33	233	208	1,753	1,593	292	256	421	404	10	69
1 year — an	M.	456	22	2	19	12	162	126	25	23	30	28	—	7
	F.	383	17	2	17	13	136	94	20	28	23	26	1	6
2 years — ans	M.	265	11	3	4	11	84	82	14	18	12	21	—	5
	F.	215	9	1	6	4	77	58	7	18	18	14	—	3
3 " "	M.	219	6	5	7	13	83	56	7	13	13	15	1	—
	F.	189	4	3	6	8	67	62	7	6	9	16	—	1
4 " "	M.	213	6	1	10	11	88	45	10	9	12	18	1	2
	F.	127	7	—	11	4	40	35	8	6	10	6	—	—
Total under 5 yrs. — Moins de 5 ans	M.	8,725	357	66	372	327	2,823	2,461	462	444	668	624	18	103
	F.	6,419	270	39	273	237	2,073	1,842	334	314	481	466	11	79
5 years — ans	M.	181	5	—	10	11	59	50	7	8	10	19	1	1
	F.	122	2	1	2	—	48	40	9	3	8	8	—	1
6 " "	M.	150	8	1	12	7	56	29	6	7	9	13	1	1
	F.	100	2	1	6	6	34	33	2	5	7	3	—	1
7 " "	M.	139	4	1	6	4	56	38	7	8	4	10	—	1
	F.	79	2	—	4	7	25	23	6	4	4	4	—	—
8 " "	M.	123	4	—	8	13	40	33	4	7	3	9	1	1
	F.	65	2	—	3	3	26	16	4	1	7	3	—	—
9 " "	M.	105	4	—	4	6	44	23	8	3	4	8	1	—
	F.	61	5	1	—	1	19	24	2	1	5	3	—	—
Total 5-9 years — ans	M.	698	25	2	40	41	255	173	32	33	30	59	4	4
	F.	427	13	3	15	17	152	136	23	14	31	21	—	2
10 years — ans	M.	96	4	—	4	4	37	27	2	3	7	7	—	1
	F.	58	2	—	—	4	23	14	2	2	2	7	—	2
11 " "	M.	104	3	1	4	4	37	31	4	2	9	9	—	—
	F.	48	—	—	6	1	16	17	1	1	5	1	—	—
12 " "	M.	103	—	—	5	7	32	35	6	2	7	9	—	—
	F.	61	1	—	3	2	19	17	1	5	8	5	—	—
13 " "	M.	120	7	2	8	1	38	34	7	3	4	13	1	2
	F.	57	—	1	3	2	18	22	1	2	6	2	—	—
14 " "	M.	118	4	2	4	6	32	38	4	5	12	11	—	—
	F.	68	1	—	5	6	25	16	4	4	4	2	—	1
Total 10-14 years — ans	M.	541	18	5	25	22	176	165	23	15	39	49	1	3
	F.	292	4	1	17	15	101	86	9	14	25	17	—	3
15 years — ans	M.	140	2	3	9	7	52	36	3	9	10	8	—	1
	F.	68	2	—	2	3	17	16	5	5	12	3	—	3
16 " "	M.	154	3	1	12	6	52	42	5	12	10	10	—	1
	F.	51	—	—	1	3	21	7	3	2	8	6	—	—
17 " "	M.	204	6	—	8	13	70	59	9	5	14	18	—	2
	F.	81	2	—	5	4	24	27	4	3	9	3	—	—
18 " "	M.	188	6	1	15	9	62	48	6	11	11	18	—	1
	F.	78	2	—	4	4	24	18	7	3	9	6	—	1
19 " "	M.	207	8	3	10	6	56	68	9	9	22	16	—	—
	F.	68	3	—	6	3	19	19	3	4	3	8	—	—
Total 15-19 years — ans	M.	893	25	8	54	41	292	253	32	46	67	70	—	5
	F.	346	9	—	18	17	105	87	22	17	41	26	—	4
20 years — ans	M.	191	6	1	7	10	49	62	6	17	13	16	1	3
	F.	69	1	—	3	3	35	18	3	—	3	3	—	—
21 " "	M.	206	6	1	11	6	53	62	11	12	13	28	—	3
	F.	79	4	—	3	—	26	21	1	7	9	7	—	1
22 " "	M.	183	4	—	5	8	61	62	9	10	14	10	—	—
	F.	74	6	—	2	2	29	17	5	1	6	5	1	—
23 " "	M.	170	1	—	8	4	53	50	7	11	17	20	—	1
	F.	58	5	—	1	2	12	20	2	2	3	10	—	1
24 " "	M.	173	6	1	7	9	52	51	7	6	18	15	—	1
	F.	56	3	—	1	2	19	13	3	2	4	9	—	—
Total 20-24 years — ans	M.	923	23	3	36	37	268	287	40	56	75	89	1	8
	F.	336	19	—	10	9	121	89	14	12	25	34	1	2

¹ For age periods under 1 year, see Table 38, page 218. — Pour les moins de 1 an, voir tableau 38, page 218.

TABLE 26. Deaths, by Sex and Age, Canada and Provinces, 1960 — Continued
TABLEAU 26. Décès suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1960 — suite

Ages — Âge		Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
25 years — ans	M.	180	6	2	6	7	51	54	11	14	8	19	—	2
	F.	76	3	—	2	3	25	19	6	3	8	7	—	—
26 “ “	M.	180	2	3	10	5	41	58	11	11	19	16	2	2
	F.	74	2	—	5	2	16	28	3	2	8	8	—	—
27 “ “	M.	190	5	1	11	5	60	61	3	10	21	12	1	—
	F.	75	—	—	1	3	25	26	2	5	8	4	—	1
28 “ “	M.	179	2	—	3	7	58	58	9	10	14	17	1	—
	F.	81	2	—	1	—	24	32	4	6	3	7	—	2
29 “ “	M.	189	4	—	5	8	56	61	8	13	15	18	—	1
	F.	100	5	—	3	2	33	42	1	3	7	4	—	—
Total 25-29 years — ans	M.	918	19	6	35	32	266	292	42	58	77	82	4	5
	F.	406	12	—	12	10	123	147	16	19	34	30	—	3
30 years — ans	M.	199	6	1	7	9	40	77	14	8	18	17	—	2
	F.	97	3	2	3	7	23	41	1	1	7	9	—	—
31 “ “	M.	196	6	—	6	8	54	72	14	9	12	13	1	1
	F.	89	1	—	2	1	36	28	5	3	2	11	—	—
32 “ “	M.	208	4	—	9	7	64	69	7	3	15	29	—	1
	F.	126	3	1	6	4	35	38	10	6	5	17	—	1
33 “ “	M.	201	5	1	11	5	71	62	8	13	8	17	—	—
	F.	117	1	1	5	3	41	39	4	4	9	7	1	2
34 “ “	M.	211	6	—	6	6	59	66	7	7	20	31	2	1
	F.	119	5	—	6	3	36	36	5	12	9	7	—	—
Total 30-34 years — ans	M.	1,015	27	2	39	35	288	346	50	40	73	107	3	5
	F.	548	13	4	22	18	171	182	25	26	32	51	1	3
35 years — ans	M.	242	3	—	9	11	80	82	13	6	18	20	—	—
	F.	143	6	—	3	5	42	59	8	—	10	10	—	—
36 “ “	M.	272	8	—	16	10	75	84	15	7	25	29	2	1
	F.	182	1	—	4	3	68	68	8	6	10	14	—	—
37 “ “	M.	279	5	2	11	12	84	92	9	14	19	31	—	—
	F.	162	1	1	6	4	58	59	5	4	8	14	—	2
38 “ “	M.	313	6	2	14	7	93	107	13	13	30	27	—	1
	F.	180	4	2	10	8	59	54	8	11	11	13	—	—
39 “ “	M.	338	10	—	21	11	93	114	14	11	21	42	—	1
	F.	229	5	1	7	11	73	71	10	10	14	26	—	1
Total 35-39 years — ans	M.	1,444	32	4	71	51	425	479	64	51	113	149	2	3
	F.	896	17	4	30	31	300	311	39	31	53	77	—	3
40 years — ans	M.	329	10	2	17	6	97	102	18	20	20	37	—	—
	F.	215	5	—	14	7	68	70	7	13	12	19	—	—
41 “ “	M.	311	2	—	20	8	88	102	19	13	27	30	1	1
	F.	201	5	—	7	6	65	70	12	5	13	17	—	1
42 “ “	M.	368	6	3	20	12	110	113	23	20	27	32	1	1
	F.	214	7	1	14	6	58	86	9	3	13	16	—	1
43 “ “	M.	412	12	2	22	12	126	134	22	16	28	38	—	—
	F.	273	6	5	11	5	94	89	10	8	17	28	—	—
44 “ “	M.	415	11	5	18	20	122	133	24	10	29	42	—	1
	F.	259	7	1	9	9	82	88	6	13	17	26	—	1
Total 40-44 years — ans	M.	1,835	41	12	97	58	543	584	106	79	131	179	2	3
	F.	1,162	30	7	55	33	367	403	44	42	72	106	—	3
45 years — ans	M.	532	9	3	25	14	139	212	26	19	33	50	2	—
	F.	291	7	—	13	9	65	122	9	15	13	38	—	—
46 “ “	M.	554	5	4	20	25	158	202	30	28	26	54	—	2
	F.	341	8	2	16	9	101	111	13	20	25	34	—	2
47 “ “	M.	612	11	2	24	19	173	245	24	22	33	56	2	1
	F.	367	4	2	20	14	103	131	20	14	18	41	—	—
48 “ “	M.	635	16	1	23	13	192	244	35	21	39	51	—	—
	F.	349	7	1	20	8	114	127	17	5	18	32	—	—
49 “ “	M.	709	15	3	34	25	209	264	26	36	33	62	1	1
	F.	351	5	2	11	8	114	128	14	12	19	38	—	—
Total 45-49 years — ans	M.	3,042	56	13	125	96	871	1,167	141	126	164	273	5	4
	F.	1,699	31	7	80	48	497	619	73	66	93	183	—	2

TABLE 26. Deaths, by Sex and Age, Canada and Provinces, 1960 - Continued
TABLEAU 26. Décès suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1960 - suite

Ages - Âge		Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
50 years - ans	M.	703	15	2	26	19	204	262	38	25	47	63	-	2
	F.	408	14	2	14	12	141	127	24	11	24	36	1	2
51 " "	M.	742	15	4	43	20	213	257	33	31	50	71	2	3
	F.	387	7	1	10	15	116	150	23	9	20	35	-	1
52 " "	M.	805	17	5	41	25	239	287	32	38	45	75	-	1
	F.	413	6	-	16	12	116	174	10	18	21	39	-	1
53 " "	M.	884	23	4	31	25	281	312	30	30	53	95	-	-
	F.	479	8	2	17	13	137	193	15	19	36	37	1	1
54 " "	M.	894	11	8	41	22	259	361	41	30	47	74	-	-
	F.	469	6	1	25	10	134	181	16	17	34	45	-	-
Total 50-54 years - ans	M.	4,028	81	23	182	111	1,196	1,479	174	154	242	378	2	6
	F.	2,156	41	6	82	62	644	825	88	74	135	192	2	5
55 years - ans	M.	989	23	3	51	34	245	394	49	31	55	100	3	1
	F.	489	11	5	17	12	156	192	20	21	26	28	-	1
56 " "	M.	1,022	14	1	40	24	296	391	53	41	70	89	1	2
	F.	503	6	3	24	16	152	185	26	11	27	53	-	-
57 " "	M.	1,084	18	7	33	38	298	434	51	42	63	99	1	-
	F.	543	8	4	29	12	160	192	31	20	45	42	-	-
58 " "	M.	1,126	16	11	39	19	334	441	48	50	58	107	1	2
	F.	562	13	6	22	26	177	200	22	29	27	40	-	-
59 " "	M.	1,290	19	9	51	41	340	513	51	45	84	133	1	3
	F.	662	15	4	26	12	210	257	27	23	34	54	-	-
Total 55-59 years - ans	M.	5,511	90	31	214	156	1,513	2,173	252	209	330	528	7	8
	F.	2,759	53	22	118	78	855	1,026	126	104	159	217	-	1
60 years - ans	M.	1,333	24	6	32	29	363	535	64	49	94	133	-	4
	F.	754	16	3	25	12	227	302	29	40	38	61	-	1
61 " "	M.	1,184	14	5	36	31	302	517	63	40	70	105	1	-
	F.	617	11	5	16	21	181	245	30	25	42	41	-	-
62 " "	M.	1,345	12	4	51	45	349	540	64	82	78	119	-	1
	F.	784	15	8	28	23	215	327	36	31	39	62	-	-
63 " "	M.	1,410	23	4	60	42	368	578	77	62	85	111	-	-
	F.	793	6	6	31	24	221	309	48	32	38	78	-	-
64 " "	M.	1,598	20	8	64	44	432	630	78	67	96	157	-	2
	F.	854	27	7	39	26	224	336	45	30	47	72	-	1
Total 60-64 years - ans	M.	6,870	93	27	243	191	1,814	2,800	346	300	423	625	1	7
	F.	3,802	75	29	139	106	1,068	1,519	188	158	204	314	-	2
65 years - ans	M.	1,573	22	8	56	39	398	636	87	70	104	151	2	-
	F.	901	18	2	47	33	275	342	34	28	46	74	-	2
66 " "	M.	1,526	16	15	60	40	377	596	90	64	105	161	1	1
	F.	930	18	3	37	29	243	356	57	45	50	91	-	1
67 " "	M.	1,630	31	17	63	51	379	639	92	94	106	155	-	3
	F.	1,056	14	7	38	34	246	458	55	54	58	92	-	-
68 " "	M.	1,796	30	16	66	45	410	695	102	120	115	197	-	-
	F.	1,137	25	5	36	34	298	451	62	52	55	119	-	-
69 " "	M.	1,800	35	10	65	49	412	682	118	79	126	223	-	1
	F.	1,144	18	8	37	39	292	469	52	46	66	116	1	-
Total 65-69 years - ans	M.	8,325	134	66	310	224	1,976	3,248	489	427	556	887	3	5
	F.	5,168	93	25	195	169	1,354	2,076	260	225	275	492	1	3
70 years - ans	M.	1,962	36	13	87	53	426	719	122	116	145	243	2	-
	F.	1,283	25	5	63	34	313	507	74	65	60	135	1	1
71 " "	M.	1,958	28	12	70	61	421	744	123	120	131	245	2	1
	F.	1,269	20	10	68	36	345	475	67	59	69	120	-	-
72 " "	M.	2,204	33	16	94	65	472	788	150	146	168	271	-	1
	F.	1,459	22	6	50	47	351	602	77	67	82	154	-	1
73 " "	M.	2,138	35	9	85	68	477	768	139	123	152	278	1	3
	F.	1,467	30	7	56	42	366	571	85	79	77	154	-	-
74 " "	M.	2,331	51	17	71	73	487	844	146	146	191	303	1	1
	F.	1,602	41	8	66	52	401	606	82	65	83	195	-	3
Total 70-74 years - ans	M.	10,593	183	67	407	320	2,283	3,863	680	651	787	1,340	6	6
	F.	7,080	138	36	303	211	1,776	2,761	385	335	371	758	1	5

TABLE 26. Deaths, by Sex and Age, Canada and Provinces, 1960 — Concluded

TABLEAU 26. Décès suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1960 — fin

Ages — Âge		Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
75 years — ans	M.	2,271	32	16	91	60	452	859	131	142	161	326	1	—
	F.	1,636	34	12	72	47	361	698	77	66	86	181	1	1
76 " "	M.	2,205	49	17	59	59	445	823	140	145	138	328	1	1
	F.	1,622	31	12	96	47	342	639	94	74	92	194	1	—
77 " "	M.	2,191	43	19	96	80	422	804	132	127	165	301	1	1
	F.	1,668	42	9	87	70	379	619	96	74	110	182	—	—
78 " "	M.	2,124	31	16	95	69	416	749	135	157	158	298	—	—
	F.	1,648	48	10	66	68	353	644	90	83	108	177	—	1
79 " "	M.	2,093	39	16	88	75	418	734	139	119	168	293	2	2
	F.	1,656	33	12	84	60	342	668	93	79	96	188	—	1
Total 75-79 years — ans	M.	10,884	194	84	429	343	2,153	3,969	677	690	790	1,546	5	4
	F.	8,230	188	55	405	292	1,777	3,268	450	376	492	922	2	3
80 years — ans	M.	2,006	36	14	72	72	396	715	128	129	141	302	1	—
	F.	1,607	32	9	69	53	389	637	68	68	87	191	2	2
81 " "	M.	1,730	16	13	77	59	322	654	106	110	125	247	1	—
	F.	1,470	17	12	79	56	330	586	85	76	76	151	1	1
82 " "	M.	1,698	33	17	72	58	331	626	120	105	105	231	—	—
	F.	1,575	41	12	67	55	338	679	76	64	77	166	—	—
83 " "	M.	1,565	35	9	74	57	337	546	95	93	102	214	2	1
	F.	1,539	25	7	69	53	331	654	80	59	69	191	—	1
84 " "	M.	1,408	30	19	67	40	302	507	96	76	96	175	—	—
	F.	1,471	29	18	79	54	335	585	77	72	72	149	—	1
Total 80-84 years — ans	M.	8,407	150	72	362	286	1,688	3,048	545	513	569	1,169	4	1
	F.	7,662	144	58	363	271	1,723	3,141	386	339	381	848	3	5
85 years — ans	M.	1,284	10	8	66	51	267	454	67	83	93	184	1	—
	F.	1,312	20	16	74	50	284	559	64	53	55	136	—	1
86 " "	M.	1,159	24	9	66	39	222	431	61	83	70	154	—	—
	F.	1,215	21	13	61	51	268	510	66	58	45	121	1	—
87 " "	M.	964	24	14	54	40	180	338	64	54	69	126	—	1
	F.	1,038	25	7	55	46	210	443	48	42	43	118	—	1
88 " "	M.	816	16	9	48	42	149	305	41	47	49	109	1	—
	F.	955	24	17	58	48	203	374	48	38	51	94	—	—
89 " "	M.	674	16	9	35	25	142	248	35	46	40	78	—	—
	F.	838	17	6	43	33	170	338	47	42	40	101	1	—
Total 85-89 years — ans	M.	4,897	90	49	269	197	960	1,776	268	313	321	651	2	1
	F.	5,358	107	59	291	228	1,135	2,224	273	233	234	570	2	2
90 years — ans	M.	607	18	7	32	27	112	218	42	34	43	74	—	—
	F.	702	16	6	49	27	143	297	43	27	34	60	—	—
91 " "	M.	431	7	8	21	20	81	165	21	25	28	53	2	—
	F.	520	14	3	26	28	118	210	24	18	28	51	—	—
92 " "	M.	332	12	2	22	16	76	120	12	11	19	41	1	—
	F.	486	9	8	33	21	97	195	28	25	24	46	—	—
93 " "	M.	285	3	4	14	16	42	112	21	25	13	35	—	—
	F.	368	7	7	32	16	54	169	23	18	15	27	—	—
94 " "	M.	189	2	4	19	10	32	68	9	9	14	22	—	—
	F.	313	8	3	23	13	55	140	10	18	15	28	—	—
Total 90-94 years — ans	M.	1,844	42	25	108	89	343	683	105	104	117	225	3	—
	F.	2,389	54	27	163	105	467	1,011	128	106	116	212	—	—
95 years — ans	M.	125	2	1	9	9	21	44	9	5	9	16	—	—
	F.	228	3	3	21	9	42	92	13	5	15	24	—	1
96 " "	M.	87	1	—	3	3	16	43	4	4	2	11	—	—
	F.	181	3	1	14	8	31	85	6	5	6	22	—	—
97 " "	M.	74	1	—	7	4	10	33	2	6	7	4	—	—
	F.	127	3	3	5	7	21	60	5	6	6	11	—	—
98 " "	M.	44	1	—	5	1	7	14	3	2	1	10	—	—
	F.	94	2	1	12	3	16	38	4	3	8	7	—	—
99 " "	M.	23	2	—	2	—	3	8	4	1	2	1	—	—
	F.	46	1	1	5	3	7	12	3	5	—	9	—	—
Total 95-99 years — ans	M.	353	7	1	26	17	57	142	22	18	21	42	—	—
	F.	676	12	9	57	30	117	287	31	24	35	73	—	1
100 years+ — ans+	M.	41	1	2	1	4	1	17	3	3	4	5	—	—
	F.	80	2	2	6	5	12	33	4	7	2	7	—	—
Not stated — Non donné	M.	9	—	—	2	—	—	3	—	2	—	2	—	—
	F.	6	2	—	—	—	—	3	—	—	—	1	—	—

TABLE 27. Death Rates (per 1,000 Population), by Sex and Age, Canada 1921-1960 and Provinces, 1960

No.	Province	Total	Ages — Âges							
			Under 1 year ¹ — Moins de 1 an ¹	1-4 years — ans	5-9 years — ans	10-14 years — ans	15-19 years — ans	20-24 years — ans	25-29 years — ans	30-34 years — ans
			Both sexes							
	Canada:									
1	1921 ¹	10.6	88.1	7.4	2.9	2.0	2.9	3.7	4.1	4.1
2	1922 ²	10.6	86.8	6.9	2.6	2.0	2.7	3.7	4.0	4.2
3	1923 ³	10.7	88.1	6.8	2.6	1.9	2.8	3.5	3.9	4.1
4	1924 ²	10.0	78.5	6.4	2.2	1.9	2.6	3.4	3.4	3.8
5	1925 ²	9.9	78.6	5.9	2.0	1.8	2.5	3.4	3.5	3.6
6	1926	11.4	101.8	8.6	2.3	1.9	2.9	3.7	3.8	4.2
7	1927	10.9	94.0	8.1	2.6	2.1	2.9	3.8	4.0	4.1
8	1928	11.1	89.5	7.5	2.4	2.0	2.9	3.9	4.1	4.2
9	1929	11.3	92.1	8.6	2.6	1.9	3.0	3.8	4.1	4.2
10	1930	10.7	89.3	7.4	2.3	1.7	2.8	3.6	3.9	3.9
11	1931	10.1	84.7	6.5	1.0	1.5	2.4	3.2	3.6	3.9
12	1932	9.9	73.3	5.6	1.7	1.5	2.2	3.0	3.3	3.7
13	1933	9.6	73.1	5.1	1.5	1.3	2.0	2.8	3.1	3.5
14	1934	9.5	71.7	5.5	1.5	1.3	1.9	2.6	3.0	3.5
15	1935	9.7	71.0	5.6	1.7	1.4	2.0	2.6	3.1	3.4
16	1936	9.8	66.1	5.1	1.8	1.3	2.0	2.7	3.0	3.5
17	1937	10.8	75.8	6.8	2.0	1.4	2.0	2.7	3.0	3.5
18	1938	9.6	63.3	4.9	1.7	1.3	1.8	2.4	2.7	3.1
19	1939	9.7	60.7	4.4	1.6	1.2	1.8	2.3	2.6	2.9
20	1940	9.8	56.4	4.3	1.4	1.1	1.7	2.2	2.5	2.8
21	1941	10.0	59.7	4.3	1.5	1.2	1.7	2.3	2.6	2.8
22	1942	9.7	53.8	4.2	1.3	1.1	1.7	2.4	2.4	2.6
23	1943	10.1	53.7	3.7	1.4	1.1	1.8	2.4	2.3	2.5
24	1944	9.7	54.7	3.7	1.4	1.0	1.6	2.0	2.1	2.3
25	1945	9.4	51.3	2.9	1.2	1.0	1.5	1.9	2.0	2.3
26	1946	9.4	46.7	3.0	1.2	0.9	1.5	1.9	2.0	2.2
27	1947	9.4	45.5	2.6	1.0	0.8	1.4	1.8	1.9	2.1
28	1948	9.3	43.7	2.5	1.0	0.8	1.3	1.7	1.7	2.0
29	1949	9.2	43.3	2.3	0.9	0.8	1.3	1.6	1.7	1.9
30	1950	9.1	41.5	2.0	0.9	0.7	1.1	1.4	1.4	1.6
31	1951	9.0	38.5	1.9	0.8	0.7	1.1	1.4	1.5	1.8
32	1952	8.7	38.2	2.0	0.8	0.7	1.0	1.4	1.4	1.7
33	1953	8.6	35.6	1.8	0.8	0.6	1.0	1.4	1.3	1.6
34	1954	8.2	31.9	1.6	0.7	0.5	0.9	1.2	1.3	1.5
35	1955	8.2	31.3	1.5	0.6	0.6	0.9	1.2	1.2	1.5
36	1956	8.2	31.9	1.5	0.6	0.5	0.9	1.2	1.2	1.4
37	1957	8.2	30.9	1.5	0.6	0.5	0.9	1.2	1.3	1.4
38	1958	7.9	30.2	1.3	0.6	0.5	0.8	1.0	1.2	1.3
39	1959	8.0	28.4	1.2	0.6	0.5	0.9	1.2	1.2	1.3
40	1960	7.8	27.3	1.2	0.6	0.5	0.9	1.0	1.1	1.2
41	Newfoundland	6.6	35.9	1.5	0.6	0.4	0.8	1.3	1.1	1.5
42	Prince Edward Island	9.3	32.2	1.8	0.4	0.5	0.9	0.4	1.1	1.2
43	Nova Scotia	8.4	29.5	1.1	0.7	0.6	1.2	0.9	1.1	1.4
44	New Brunswick	7.8	29.9	1.2	0.8	0.5	1.1	1.1	1.2	1.5
45	Québec	6.9	30.2	1.4	0.7	0.5	0.9	1.0	1.1	1.2
46	Ontario	8.5	23.5	1.0	0.5	0.5	0.8	0.9	1.0	1.1
47	Manitoba	8.3	30.0	1.2	0.6	0.4	0.8	0.9	1.0	1.3
48	Saskatchewan	7.5	26.4	1.3	0.4	0.3	0.9	1.2	1.4	1.2
49	Alberta	6.9	26.2	0.9	0.4	0.5	1.1	1.1	1.2	1.1
50	British Columbia	9.2	23.6	1.0	0.5	0.5	0.9	1.2	1.0	1.4
51	Yukon	6.9	48.3	1.6	2.1	1.0	—	2.2	3.6	2.7
52	Northwest Territories	14.2	144.4	9.2	2.1	2.9	5.0	5.6	4.0	4.7

See footnotes at end of table.

TABLEAU 27. Taux de mortalité (pour 1,000), par sexe et âge, Canada 1921-1960 et provinces, 1960

Âges — Ages											N°
35-39 years — ans	40-44 years — ans	45-49 years — ans	50-54 years — ans	55-59 years — ans	60-64 years — ans	65-69 years — ans	70-74 years — ans	75-79 years — ans	80-84 years — ans	85 years and over — ans et plus	
Deux sexes											
5.1	5.7	7.2	10.0	14.4	20.9	33.3	54.9	85.2	127.9	226.4	1
5.0	5.8	7.4	9.7	15.0	21.3	35.0	56.8	89.9	139.6	241.1	2
5.0	5.8	7.1	9.7	15.4	22.6	36.5	57.7	93.1	149.1	258.3	3
4.6	5.5	6.9	9.5	13.5	21.4	34.5	54.2	85.2	140.0	243.3	4
4.3	5.3	6.7	9.1	13.7	21.1	34.8	54.0	87.5	141.0	248.2	5
5.2	6.0	7.5	9.8	14.6	22.4	36.6	58.4	97.3	148.4	264.2	6
5.0	5.7	7.4	9.8	14.8	22.2	35.6	54.3	90.3	135.3	249.8	7
5.1	6.1	7.7	10.3	15.4	23.0	36.5	57.5	95.1	145.3	263.6	8
5.1	6.2	7.7	10.6	14.9	23.3	37.8	57.8	94.6	148.2	261.7	9
4.7	5.9	7.4	10.1	14.8	21.8	35.2	54.5	88.0	136.9	237.3	10
4.5	5.2	6.9	9.9	14.5	21.9	32.9	52.1	85.2	130.5	219.5	11
4.5	5.3	6.8	9.9	14.6	21.8	34.3	55.3	90.0	146.2	242.3	12
4.1	5.0	6.9	9.7	14.0	22.0	34.2	53.6	86.8	142.9	230.6	13
3.9	4.8	6.8	9.5	14.1	22.5	33.0	52.7	83.2	137.2	214.4	14
4.3	5.0	6.8	9.5	14.1	22.6	33.3	54.0	84.4	141.9	220.5	15
4.2	5.0	6.7	9.7	14.2	23.0	33.7	54.6	86.0	140.9	222.1	16
4.3	5.2	7.1	9.9	14.4	23.4	33.6	54.4	86.8	144.0	224.4	17
3.8	4.8	6.5	9.4	13.8	21.7	32.8	53.2	83.8	131.4	215.0	18
3.7	4.6	6.3	9.6	14.0	21.9	34.1	53.8	87.0	136.1	236.1	19
3.7	4.6	6.3	9.6	14.4	21.8	34.4	54.3	87.1	137.1	238.8	20
3.6	4.7	6.7	9.4	14.3	21.6	34.1	52.9	87.6	139.0	234.9	21
3.3	4.4	6.3	9.5	14.2	21.4	33.3	51.2	84.9	131.3	226.2	22
3.4	4.5	6.4	9.2	14.3	21.8	34.2	53.5	88.0	142.3	249.2	23
3.0	4.2	6.1	9.1	13.8	21.2	33.6	52.2	83.1	132.6	228.7	24
3.1	4.0	6.1	8.9	13.4	21.0	32.3	50.5	82.0	127.4	226.3	25
2.8	4.0	5.9	8.7	13.4	20.5	32.5	49.3	79.3	124.6	219.1	26
2.8	3.8	6.0	8.7	13.3	20.9	32.3	49.5	77.6	123.4	207.4	27
2.8	3.9	5.8	8.8	13.5	21.0	31.4	49.9	78.5	123.4	213.8	28
2.6	3.7	5.8	8.6	12.9	21.3	31.6	50.5	77.0	122.9	212.8	29
2.4	3.6	5.7	8.4	12.9	20.8	31.7	49.0	77.3	123.4	215.1	30
2.3	3.5	5.5	8.5	13.3	20.5	30.3	48.2	80.5	127.7	222.0	31
2.3	3.4	5.4	8.6	13.0	20.1	30.0	46.5	74.9	120.6	210.6	32
2.2	3.4	5.2	8.5	12.7	19.9	30.0	46.8	75.5	119.5	214.7	33
2.0	3.2	4.8	8.1	12.0	19.4	29.2	44.7	72.5	114.2	208.3	34
1.8	2.9	4.7	7.8	12.1	19.1	29.5	45.3	75.1	119.1	210.9	35
1.9	2.9	4.8	7.7	12.3	19.4	29.2	45.3	74.8	121.0	208.5	36
1.9	3.0	5.0	7.8	12.7	20.0	30.5	45.0	74.0	121.5	213.1	37
1.9	2.9	4.7	7.7	12.2	19.0	29.5	44.1	71.7	118.9	213.6	38
1.9	2.8	4.6	7.6	12.2	18.8	29.4	46.4	73.0	121.2	225.0	39
1.9	2.7	4.8	7.4	11.9	18.8	28.6	45.2	71.2	118.2	227.7	40
1.9	2.9	4.1	7.3	10.7	15.0	25.2	44.0	72.3	108.9	225.7	41
1.5	3.2	3.8	6.2	12.9	14.4	26.8	36.8	66.2	100.0	193.3	42
2.3	3.5	5.1	8.0	12.2	16.4	25.0	41.1	66.3	102.1	219.3	43
2.3	2.7	4.7	6.8	11.1	16.5	25.4	39.9	68.3	113.7	241.1	44
2.1	3.0	5.1	8.2	13.0	20.2	30.1	48.1	72.2	126.3	237.8	45
1.8	2.5	5.0	7.6	12.3	20.2	30.7	46.9	74.6	124.0	242.1	46
1.7	2.6	4.1	5.9	10.1	16.8	26.8	44.2	67.9	113.5	203.4	47
1.4	2.2	3.7	5.3	8.5	14.8	23.4	40.0	61.7	99.1	187.9	48
1.9	2.6	3.8	6.6	10.4	16.6	26.2	43.2	70.4	110.5	207.3	49
2.0	2.6	4.7	7.1	11.2	16.9	27.0	43.2	69.8	114.0	212.5	50
1.8	2.0	6.3	8.0	17.5	5.0	20.0	35.0	70.0	s	s	51
4.0	5.0	6.0	13.8	15.0	30.0	26.7	55.0	70.0	s	s	52

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 27. Death Rates (per 1,000 Population), by Sex and Age, Canada 1921-1960 and Provinces, 1960 - Continued

No.	Province	Total	Ages — Âges							
			Under 1 year ¹ — Moins de 1 an ¹	1-4 years — ans	5-9 years — ans	10-14 years — ans	15-19 years — ans	20-24 years — ans	25-29 years — ans	30-34 years — ans
Males										
	Canada:									
1	1921 ²	10.9	98.2	7.9	3.1	2.1	3.1	3.7	4.0	3.8
2	1922 ²	11.0	97.3	7.3	2.8	2.1	2.8	3.7	3.8	3.9
3	1923 ²	11.0	98.2	7.1	2.5	2.0	3.0	3.4	3.8	3.9
4	1924 ²	10.3	86.1	6.9	2.3	2.0	2.7	3.4	3.2	3.5
5	1925 ²	10.3	86.7	6.2	2.3	2.0	2.6	3.4	3.3	3.4
6	1926	11.9	112.9	9.0	2.5	2.1	2.9	3.5	3.5	3.7
7	1927	11.4	104.0	8.6	2.7	2.2	2.8	3.6	3.9	3.8
8	1928	11.6	99.0	7.9	2.6	2.1	3.0	3.7	3.9	3.9
9	1929	11.8	102.0	9.1	2.7	2.0	3.1	3.7	3.9	3.9
10	1930	11.2	98.4	7.9	2.6	1.7	2.8	3.7	3.7	3.7
11	1931	10.5	94.4	6.8	2.2	1.5	2.5	3.2	3.4	3.5
12	1932	10.3	81.5	6.0	1.9	1.5	2.3	3.0	3.1	3.4
13	1933	10.0	81.7	5.5	1.6	1.3	2.2	2.8	2.8	3.1
14	1934	10.0	80.5	5.9	1.7	1.4	1.8	2.4	2.8	3.3
15	1935	10.2	80.0	5.9	1.8	1.5	2.1	2.5	2.9	3.3
16	1936	10.2	73.1	5.5	1.9	1.4	2.1	2.6	2.9	3.2
17	1937	10.9	84.0	7.4	2.2	1.5	2.1	2.7	2.8	3.4
18	1938	10.3	70.5	5.3	1.8	1.5	2.0	2.5	2.7	3.0
19	1939	10.4	68.4	4.7	1.7	1.3	2.0	2.4	2.6	2.8
20	1940	10.5	62.6	4.6	1.6	1.2	2.0	2.3	2.4	2.8
21	1941	10.8	67.0	4.7	1.7	1.4	2.0	2.6	2.7	2.8
22	1942	10.6	59.7	4.5	1.5	1.2	1.9	2.8	2.5	2.7
23	1943	10.9	59.5	4.1	1.7	1.3	2.2	2.8	2.4	2.5
24	1944	10.5	60.5	4.1	1.6	1.1	2.0	2.2	2.0	2.3
25	1945	10.3	56.6	3.1	1.3	1.1	1.8	2.1	2.1	2.2
26	1946	10.3	51.9	3.3	1.3	1.1	1.7	2.1	2.0	2.2
27	1947	10.4	51.3	2.8	1.2	1.0	1.6	2.0	2.1	2.2
28	1948	10.4	48.6	2.7	1.2	0.9	1.5	2.1	1.9	2.1
29	1949	10.3	48.2	2.4	1.1	0.9	1.5	1.9	1.9	2.1
30	1950	10.1	46.2	2.2	1.0	0.8	1.4	1.7	1.7	1.9
31	1951	10.1	42.7	2.1	1.0	0.8	1.4	1.9	1.8	2.1
32	1952	10.0	42.5	2.2	1.0	0.8	1.4	1.9	1.8	2.1
33	1953	9.8	39.8	1.9	1.0	0.8	1.4	1.9	1.7	2.0
34	1954	9.3	35.8	1.7	0.8	0.7	1.2	1.7	1.6	1.8
35	1955	9.4	35.0	1.7	0.8	0.7	1.3	1.7	1.6	1.8
36	1956	9.4	35.0	1.6	0.8	0.6	1.2	1.7	1.6	1.8
37	1957	9.5	34.5	1.6	0.7	0.6	1.3	1.7	1.7	1.8
38	1958	9.2	33.7	1.4	0.7	0.6	1.2	1.5	1.6	1.7
39	1959	9.2	31.8	1.3	0.8	0.6	1.2	1.7	1.6	1.7
40	1960	9.1	30.8	1.3	0.7	0.6	1.3	1.5	1.5	1.6
41	Newfoundland	7.1	39.9	1.6	0.8	0.7	1.2	1.3	1.2	1.9
42	Prince Edward Island	10.9	40.1	2.2	0.3	0.9	1.7	0.8	2.1	0.8
43	Nova Scotia	9.3	34.2	1.1	0.9	0.6	1.7	1.4	1.5	1.8
44	New Brunswick	8.8	33.1	1.5	1.1	0.6	1.5	1.8	1.8	2.0
45	Québec	7.9	34.0	1.6	0.8	0.6	1.3	1.4	1.5	1.6
46	Ontario	9.6	26.3	1.1	0.5	0.6	1.2	1.4	1.3	1.5
47	Manitoba	10.0	33.7	1.3	0.6	0.5	0.9	1.3	1.4	1.7
48	Saskatchewan	9.2	30.9	1.4	0.6	0.3	1.2	1.9	2.1	1.4
49	Alberta	8.4	30.0	1.0	0.4	0.6	1.4	1.7	1.6	1.5
50	British Columbia	11.0	26.3	1.1	0.7	0.7	1.3	1.7	1.4	1.8
51	Yukon	9.5	57.1	2.0	4.4	2.0	—	2.0	6.7	3.3
52	Northwest Territories	14.5	157.0	10.8	2.7	3.0	5.6	8.0	3.8	4.5

See footnotes at end of table.

TABLEAU 27. Taux de mortalité (pour 1,000), par sexe et âge, Canada 1921-1960 et provinces, 1960 — suite

Ages — Âges											N°
35-39 years — ans	40-44 years — ans	45-49 years — ans	50-54 years — ans	55-59 years — ans	60-64 years — ans	65-69 years — ans	70-74 years — ans	75-79 years — ans	80-84 years — ans	85 years and over — ans et plus	
Masculin											
4.7	5.6	7.3	9.8	15.2	21.9	33.4	56.9	89.4	133.8	228.2	1
4.6	5.6	7.2	9.8	15.9	22.2	37.0	60.0	91.4	144.4	245.8	2
4.7	5.8	7.0	9.8	16.2	23.7	38.3	59.9	92.9	154.4	259.9	3
4.3	5.4	7.0	9.4	14.2	22.5	36.6	57.1	90.0	150.8	238.1	4
4.1	5.3	6.8	9.4	14.6	22.1	36.8	56.8	92.2	145.9	244.4	5
4.8	5.9	7.4	10.1	15.7	23.7	38.1	62.6	101.6	152.5	252.6	6
4.6	5.6	7.4	10.3	16.2	23.6	37.6	59.0	94.8	137.7	246.2	7
4.8	6.1	8.0	10.7	16.5	24.7	39.7	60.6	101.4	147.4	259.3	8
4.8	6.1	8.1	11.2	15.9	24.7	40.4	60.0	97.8	153.4	268.6	9
4.6	5.8	7.7	10.8	15.7	23.2	37.4	58.0	93.2	141.3	242.0	10
4.2	5.4	7.2	10.7	15.4	22.9	35.2	55.0	87.4	134.1	228.1	11
4.4	5.2	6.8	10.3	15.4	23.2	36.4	58.6	93.4	151.3	247.9	12
3.8	5.0	7.0	10.1	14.6	23.3	36.0	56.6	89.9	150.5	234.0	13
3.8	4.8	7.0	10.1	15.2	24.5	35.5	56.4	87.8	142.8	220.4	14
4.0	5.1	7.0	10.2	15.0	24.6	35.3	57.8	88.6	146.7	227.5	15
4.0	5.0	7.1	10.2	15.4	24.9	36.0	58.2	90.6	149.2	227.1	16
4.2	5.2	7.5	10.5	15.8	26.1	37.0	57.2	92.8	152.0	226.5	17
3.7	5.0	7.1	10.4	15.1	24.0	35.8	57.7	89.5	140.0	221.5	18
3.7	4.8	6.7	10.4	15.5	24.0	37.3	58.3	93.6	141.6	242.5	19
3.6	4.9	6.9	10.6	16.3	24.7	38.2	59.3	91.5	147.5	247.3	20
3.8	5.0	7.3	10.6	16.0	24.2	37.3	58.5	95.7	147.6	241.9	21
3.4	4.8	6.9	10.8	15.7	24.1	36.9	56.9	92.7	140.6	232.0	22
3.4	4.9	7.0	10.3	16.1	24.6	38.1	58.8	94.4	150.7	263.6	23
3.1	4.3	6.8	10.0	15.7	23.8	37.5	57.5	89.6	139.7	235.1	24
3.2	4.3	6.8	10.0	15.3	23.8	36.9	55.3	89.6	136.4	236.1	25
2.9	4.4	6.5	9.9	15.3	23.8	37.1	54.0	86.7	130.4	225.6	26
3.1	4.3	7.0	10.1	15.6	24.3	37.1	54.7	84.1	129.5	214.2	27
3.1	4.4	6.8	10.3	15.7	24.7	36.0	55.7	84.8	130.7	215.7	28
2.8	4.1	6.8	10.1	15.3	25.2	36.5	56.2	82.4	133.4	220.8	29
2.6	4.0	6.6	10.0	15.6	25.1	36.4	54.9	84.7	132.2	222.9	30
2.5	3.9	6.4	10.4	16.2	24.5	35.1	54.5	87.6	135.5	235.1	31
2.6	3.9	6.3	10.6	16.3	24.5	35.6	52.3	83.3	132.5	223.1	32
2.6	3.9	6.2	10.4	15.7	24.2	35.3	53.6	82.9	129.5	227.3	33
2.3	3.6	5.7	10.0	15.0	24.1	35.0	51.7	80.6	126.2	218.1	34
2.2	3.5	5.7	9.8	15.1	23.9	35.9	53.2	84.8	132.4	219.9	35
2.3	3.4	5.8	9.6	15.5	24.0	35.7	53.4	82.8	132.6	221.9	36
2.3	3.7	6.1	9.9	16.0	25.5	37.4	53.3	84.1	133.5	228.7	37
2.3	3.6	5.9	9.9	15.8	24.4	36.6	52.8	81.6	131.8	224.8	38
2.2	3.5	5.8	9.5	15.6	24.2	36.6	55.7	83.6	133.1	234.2	39
2.4	3.3	6.0	9.4	15.5	24.3	35.7	55.1	83.6	131.6	237.8	40
2.3	3.1	4.8	8.8	12.7	16.3	29.8	49.5	71.9	115.4	233.3	41
1.5	4.1	4.6	9.2	14.8	13.5	38.8	47.9	93.3	120.0	192.5	42
3.3	4.4	6.1	10.3	15.3	20.9	31.0	48.6	70.5	113.1	224.4	43
2.9	3.5	6.1	8.5	14.3	21.5	29.1	48.5	78.0	119.2	255.8	44
2.5	3.6	6.4	10.6	16.6	25.9	36.7	56.8	83.8	135.0	243.0	45
2.2	2.9	6.4	9.5	16.6	27.0	39.5	59.0	91.7	143.1	259.2	46
2.2	3.7	5.4	7.6	13.1	21.4	33.7	55.3	78.7	129.8	199.0	47
1.8	2.8	4.8	6.7	10.6	18.3	27.7	46.6	69.8	106.9	199.1	48
2.5	3.3	4.6	7.9	12.8	20.7	32.1	52.8	79.8	123.7	220.5	49
2.6	3.3	5.5	8.9	15.1	22.5	34.2	53.2	83.2	129.9	230.8	50
3.3	4.0	10.0	6.7	23.3	10.0	30.0	60.0	50.0	s	s	51
3.0	4.3	6.7	12.0	20.0	35.0	25.0	60.0	40.0	s	s	52

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 27. Death Rates (per 1,000 Population), by Sex and Age, Canada 1921-1960 and Provinces, 1960 — Concluded

No.	Province	Total	Ages — Âges							
			Under 1 year ¹ — Moins de 1 an ¹	1-4 years — ans	5-9 years — ans	10-14 years — ans	15-19 years — ans	20-24 years — ans	25-29 years — ans	30-34 years — ans
			Females							
	Canada:									
1	1921 ¹	10.2	77.4	6.9	2.7	1.9	2.7	3.7	4.1	4.5
2	1922 ²	10.3	75.9	6.5	2.4	1.9	2.6	3.8	4.2	4.6
3	1923 ³	10.4	77.4	6.5	2.4	1.7	2.6	3.5	3.9	4.4
4	1924 ⁴	9.6	70.5	5.9	2.2	1.8	2.5	3.5	3.7	4.2
5	1925 ⁵	9.5	70.0	5.6	1.7	1.6	2.4	3.5	3.6	3.8
6	1926	10.9	90.0	8.2	2.1	1.8	2.9	4.0	4.1	4.6
7	1927	10.4	83.3	7.6	2.4	2.0	3.0	4.0	4.1	4.3
8	1928	10.6	79.6	7.0	2.3	1.9	2.7	4.0	4.2	4.6
9	1929	10.8	81.5	8.0	2.5	1.9	2.8	4.0	4.3	4.6
10	1930	10.2	79.7	6.9	2.0	1.6	2.8	3.6	4.1	4.1
11	1931	9.6	74.4	6.1	1.7	1.5	2.2	3.2	3.8	4.2
12	1932	9.5	64.5	5.1	1.5	1.4	2.1	3.0	3.6	4.0
13	1933	9.2	64.0	4.6	1.3	1.2	1.9	2.8	3.4	3.9
14	1934	8.9	62.5	5.0	1.3	1.1	1.9	2.7	3.1	3.7
15	1935	9.2	61.6	5.2	1.5	1.3	1.8	2.7	3.3	3.6
16	1936	9.3	58.8	4.8	1.7	1.2	1.9	2.8	3.1	3.8
17	1937	9.7	67.1	6.2	1.8	1.3	1.9	2.7	3.1	3.7
18	1938	8.9	55.6	4.5	1.6	1.2	1.7	2.4	2.7	3.2
19	1939	9.0	52.7	4.0	1.4	1.1	1.6	2.1	2.6	3.1
20	1940	9.0	49.9	3.9	1.2	1.0	1.5	2.1	2.6	2.8
21	1941	9.1	51.9	4.0	1.3	1.0	1.5	2.0	2.5	2.8
22	1942	8.8	47.5	3.9	1.2	0.9	1.5	1.9	2.4	2.6
23	1943	9.2	47.5	3.4	1.2	1.0	1.4	2.0	2.3	2.5
24	1944	8.9	48.5	3.4	1.2	1.0	1.3	1.9	2.2	2.4
25	1945	8.5	45.7	2.7	1.0	0.8	1.2	1.6	1.9	2.4
26	1946	8.4	41.1	2.8	1.1	0.8	1.3	1.8	1.9	2.1
27	1947	8.3	39.4	2.4	0.8	0.7	1.3	1.6	1.7	2.0
28	1948	8.3	38.5	2.3	0.7	0.6	1.0	1.4	1.5	1.8
29	1949	8.1	38.1	2.2	0.8	0.6	1.0	1.3	1.4	1.7
30	1950	7.9	36.5	1.8	0.7	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4
31	1951	7.8	34.0	1.8	0.7	0.5	0.9	1.0	1.1	1.5
32	1952	7.5	33.6	1.8	0.7	0.5	0.7	0.9	1.0	1.4
33	1953	7.4	31.0	1.6	0.5	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2
34	1954	7.0	27.9	1.4	0.5	0.4	0.6	0.7	0.9	1.2
35	1955	6.9	27.5	1.3	0.5	0.4	0.6	0.6	0.8	1.1
36	1956	7.0	28.7	1.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0
37	1957	6.9	27.2	1.3	0.5	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0
38	1958	6.7	26.4	1.2	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	1.0
39	1959	6.8	24.7	1.2	0.5	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0
40	1960	6.6	23.7	1.1	0.4	0.3	0.5	0.6	0.7	0.9
41	Newfoundland	6.0	31.7	1.3	0.4	0.1	0.4	1.2	0.9	1.1
42	Prince Edward Island	7.7	24.2	1.3	0.5	0.2	—	—	—	1.6
43	Nova Scotia	7.5	24.7	1.2	0.4	0.5	0.6	0.4	0.6	1.0
44	New Brunswick	6.7	26.4	1.0	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	1.0
45	Québec	5.9	26.1	1.3	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9
46	Ontario	7.3	20.6	0.9	0.4	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8
47	Manitoba	6.6	26.1	1.0	0.5	0.2	0.7	0.5	0.6	0.8
48	Saskatchewan	5.8	21.8	1.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.7	0.9
49	Alberta	5.3	22.2	0.9	0.4	0.4	0.9	0.6	0.8	0.7
50	British Columbia	7.2	20.7	0.9	0.3	0.2	0.5	0.7	0.6	0.9
51	Yukon	3.8	38.8	1.3	—	—	—	2.5	—	1.7
52	Northwest Territories	13.8	130.9	7.7	1.4	2.7	4.4	2.5	4.3	5.0

¹ Per 1,000 live births.² Excluding the province of Québec.³ Not computed — population less than 100 persons.

Note: Data for Newfoundland not available prior to 1949 and the Yukon and Northwest Territories prior to 1950.

TABLEAU 27. Taux de mortalité (pour 1,000), par sexe et âge, Canada 1921-1960 et provinces, 1960 — fin

Âges — Ages											N°
35-39 years — ans	40-44 years — ans	45-49 years — ans	50-54 years — ans	55-59 years — ans	60-64 years — ans	65-69 years — ans	70-74 years — ans	75-79 years — ans	80-84 years — ans	85 years and over — ans et plus	
Féminin											
5.5	5.9	7.1	10.2	13.5	19.7	33.2	52.8	80.9	122.4	224.9	1
5.5	6.0	7.6	9.7	13.9	20.2	32.8	53.3	88.3	135.2	237.2	2
5.5	5.7	7.4	9.7	14.5	21.4	34.6	55.4	93.4	144.2	256.9	3
5.0	5.5	6.8	9.6	12.7	20.1	32.1	51.1	80.2	129.9	247.8	4
4.6	5.4	6.5	8.8	12.7	20.1	32.6	51.0	82.6	136.5	251.5	5
5.6	6.1	7.5	9.5	13.5	21.0	35.0	54.0	92.8	144.5	274.3	6
5.4	5.8	7.3	9.3	13.3	20.6	33.3	49.3	85.7	133.1	252.8	7
5.4	6.1	7.4	9.8	14.2	21.2	33.0	54.3	88.8	143.3	267.3	8
5.4	6.2	7.3	9.8	13.8	21.8	35.1	55.5	91.2	143.2	256.0	9
4.9	6.0	7.1	9.3	13.7	20.1	32.8	50.7	82.6	132.8	233.5	10
4.8	5.0	6.6	9.0	13.4	20.7	30.3	49.1	82.9	127.1	212.6	11
4.7	5.4	6.8	9.3	13.6	20.2	32.0	51.9	86.6	141.2	237.8	12
4.4	5.1	6.8	9.2	13.3	20.5	32.3	50.5	83.5	135.6	227.9	13
4.2	4.7	6.5	8.8	12.9	20.2	30.3	48.8	78.4	131.9	209.7	14
4.5	4.9	6.5	8.7	12.9	20.3	31.1	49.9	80.1	137.3	215.0	15
4.5	4.9	6.3	9.2	12.9	20.7	31.1	50.8	81.4	133.1	218.1	16
4.3	5.1	6.5	9.2	12.7	20.4	29.8	51.4	80.8	136.5	222.7	17
3.9	4.6	5.8	8.2	12.3	19.0	29.4	48.6	78.1	123.4	209.8	18
3.8	4.3	5.8	8.5	12.2	19.5	30.4	49.0	80.4	131.0	230.9	19
3.7	4.2	5.7	8.5	12.2	18.4	30.1	49.1	82.7	127.6	231.8	20
3.4	4.5	6.0	8.1	12.3	18.5	30.4	47.0	79.7	131.2	229.3	21
3.3	4.1	5.7	8.0	12.4	18.2	29.3	45.2	77.3	122.8	229.6	22
3.4	4.1	5.7	8.1	12.1	18.6	29.9	47.8	81.8	134.6	237.7	23
3.0	4.0	5.4	8.1	11.6	18.1	29.2	46.6	76.6	126.2	223.5	24
3.0	3.6	5.3	7.7	11.2	17.6	27.2	45.4	74.5	119.2	218.6	25
2.7	3.6	5.3	7.4	11.3	16.7	27.4	44.3	71.9	119.3	213.8	26
2.5	3.3	4.9	7.2	10.6	17.2	27.0	44.0	71.1	117.8	202.0	27
2.5	3.4	4.8	7.3	10.9	16.9	26.3	43.7	72.2	116.7	212.2	28
2.3	3.2	4.7	7.0	10.2	16.9	26.2	44.4	71.5	113.4	206.5	29
2.2	3.2	4.7	6.6	10.1	16.1	26.4	42.8	69.9	115.3	209.1	30
2.0	3.0	4.5	6.5	10.2	16.1	24.9	41.6	73.3	120.7	212.0	31
1.9	2.8	4.4	6.5	9.6	15.4	23.9	40.5	66.6	109.8	201.0	32
1.8	2.8	4.1	6.4	9.5	15.4	24.3	39.8	68.2	110.5	205.1	33
1.7	2.7	3.9	6.1	8.8	14.5	23.0	37.4	64.5	103.3	200.8	34
1.5	2.3	3.7	5.6	9.0	14.2	22.6	37.2	65.4	107.0	203.9	35
1.5	2.4	3.7	5.7	8.8	14.8	22.3	37.0	66.8	110.5	198.3	36
1.4	2.3	3.9	5.5	9.3	14.4	23.3	36.6	64.2	110.6	201.2	37
1.5	2.3	3.4	5.4	8.5	13.7	22.2	35.5	62.0	107.2	205.1	38
1.5	2.1	3.4	5.6	8.6	13.4	22.2	37.3	62.8	110.4	218.0	39
1.5	2.1	3.5	5.4	8.1	13.3	21.7	35.6	59.6	106.3	219.8	40
1.4	2.7	3.2	5.4	8.4	13.6	20.7	38.3	72.7	102.9	220.0	41
1.4	2.3	2.8	2.7	11.0	15.3	14.7	25.7	45.8	82.9	194.0	42
1.3	2.5	4.1	5.4	8.9	11.9	19.1	34.0	62.3	93.1	215.4	43
1.7	2.0	3.2	5.0	7.6	11.6	21.7	31.5	59.6	108.4	230.0	44
1.7	2.4	3.7	5.8	9.4	14.7	23.9	40.3	61.9	118.8	233.9	45
1.4	2.0	3.6	5.6	8.0	13.8	22.7	36.4	60.9	109.9	230.9	46
1.3	1.5	2.8	4.1	6.9	12.1	19.3	32.6	56.3	96.5	207.6	47
1.1	1.5	2.7	3.6	6.1	10.8	18.0	31.3	50.8	89.2	176.2	48
1.2	1.9	2.8	5.1	7.4	11.8	19.1	31.2	59.3	95.3	193.5	49
1.4	1.9	3.8	5.1	6.9	11.4	19.5	32.4	54.9	97.5	195.9	50
—	—	—	10.0	—	—	10.0	10.0	3	3	3	51
6.0	6.0	5.0	16.7	5.0	20.0	30.0	50.0	3	3	3	52

¹ Pour 1,000 naissances vivantes.² Sans la province de Québec.³ Sans tenir compte des populations de moins de 100 personnes.

Nota: Sont inconnues, les données d'avant 1949 de Terre-Neuve et celles d'avant 1950 du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 28. Standardized (Age-adjusted) Death Rates, Canada and Provinces, 1921-1960
TABLEAU 28. Taux comparatifs de mortalité (corrigés de l'âge), Canada et provinces, 1921-1960
 (Standardized to Canada 1956 Census population - D'après la population canadienne du recensement de 1956)

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Both sexes - Deux sexes													
1921	12.9	..	12.7	12.5	15.1	..	13.6	12.0	10.4	12.1	10.9
1922	13.0	..	11.5	12.9	14.5	..	13.3	12.8	11.5	13.2	12.2
1923	13.2	..	12.2	13.4	14.1	..	13.7	12.2	11.4	12.9	12.0
1924	12.2	..	10.3	12.8	13.7	..	12.5	11.6	10.9	12.5	11.4
1925	12.1	..	10.5	11.7	13.9	..	12.6	11.8	10.4	12.1	11.0
1926	13.9	..	9.4	12.3	13.9	16.8	13.0	11.8	11.0	12.8	11.9
1927	13.3	..	9.5	12.4	13.4	16.0	12.3	11.7	10.8	11.6	12.0
1928	13.5	..	9.7	12.0	13.5	16.3	12.8	11.7	11.0	12.8	11.7
1929	13.8	..	11.5	12.9	14.1	16.3	12.9	12.0	11.4	13.1	12.1
1930	13.0	..	9.8	12.1	13.4	15.4	12.4	11.6	10.4	11.3	11.7
1931	12.2	..	9.3	11.6	12.4	14.6	11.7	10.4	10.0	10.6	10.5
1932	12.1	..	10.4	11.8	12.0	14.3	11.7	10.3	10.0	11.1	10.4
1933	11.6	..	10.1	11.5	12.8	13.5	11.1	10.4	9.8	10.3	10.0
1934	11.4	..	10.1	11.4	12.2	13.3	10.8	9.6	9.6	10.1	9.9
1935	11.6	..	9.6	11.5	12.3	13.2	11.0	10.6	9.6	10.7	10.5
1936	11.5	..	9.9	10.9	12.2	12.6	11.2	11.1	9.5	10.8	10.8
1937	12.1	..	11.1	11.1	13.7	13.8	11.3	10.9	10.6	11.1	11.5
1938	11.1	..	9.7	11.0	12.2	12.6	10.6	10.2	9.4	10.1	10.1
1939	11.1	..	10.8	11.2	12.4	12.8	10.4	10.4	9.2	9.8	9.6
1940	11.0	..	9.9	10.9	12.0	12.5	10.4	10.4	9.6	10.4	10.2
1941	11.2	..	10.7	11.9	12.1	12.9	10.4	10.3	9.2	10.2	10.2
1942	12.7	..	9.5	10.7	12.0	12.3	10.0	10.0	9.0	9.7	9.9
1943	11.0	..	8.8	10.6	11.3	12.5	10.3	10.8	9.6	10.2	10.7
1944	10.5	..	8.9	10.1	11.7	12.1	9.7	10.1	9.3	9.3	9.8
1945	9.3	..	8.2	8.9	10.8	11.4	9.5	9.7	9.1	9.4	9.7
1946	9.9	..	7.9	9.5	10.5	11.2	9.3	9.5	8.8	9.5	9.5
1947	9.7	..	9.2	9.2	10.2	10.8	9.3	9.3	8.8	8.9	9.3
1948	9.5	..	8.0	9.1	10.1	10.6	9.1	9.0	8.3	9.0	9.2
1949	9.4	9.1	8.3	8.8	9.6	10.4	9.1	9.0	8.3	8.7	8.7
1950	9.1	9.8	7.6	8.8	9.4	10.0	9.0	8.3	7.7	8.2	8.6	12.7	22.7
1951	9.0	8.9	7.4	8.3	9.3	10.2	8.7	8.4	7.8	8.4	8.4	10.3	18.6
1952	8.8	8.0	7.4	8.1	8.7	9.2	8.6	7.9	7.9	8.2	8.4	11.8	21.8
1953	8.6	7.6	7.3	8.0	8.6	9.6	8.5	7.9	7.7	8.2	8.1	13.5	18.5
1954	8.2	8.0	7.5	7.7	7.8	9.0	8.1	7.6	7.0	7.7	7.9	9.1	15.6
1955	8.2	8.8	6.8	7.9	7.9	9.0	8.0	7.6	7.2	7.9	7.8	7.0	15.5
1956	8.2	8.3	7.3	7.5	8.1	9.1	8.1	7.6	7.1	7.4	7.9	8.0	18.1
1957	8.3	8.8	7.0	7.7	8.0	9.2	8.2	7.8	7.1	7.7	7.7	7.9	18.4
1958	8.0	8.4	7.1	7.8	7.6	8.9	8.0	7.5	6.7	7.3	7.4	8.6	16.9
1959	8.1	8.3	7.5	8.0	7.9	8.9	8.1	7.5	7.0	7.3	7.5	7.8	14.7
1960	7.9	7.8	7.2	7.6	7.7	9.0	8.1	7.4	6.7	7.4	7.5	7.5	14.7
Males - Masculin													
1921	13.3	..	12.9	13.2	15.5	..	14.1	12.4	10.5	12.5	11.8
1922	13.4	..	12.1	13.6	14.6	..	13.7	12.8	11.7	13.3	13.1
1923	13.5	..	11.6	13.8	14.2	..	14.1	12.5	11.7	13.0	12.7
1924	12.6	..	10.4	13.3	14.1	..	12.9	11.6	11.1	12.4	12.3
1925	12.5	..	10.8	11.7	14.0	..	13.0	12.1	10.9	12.1	12.0
1926	14.3	..	9.6	12.9	13.8	17.1	13.7	12.1	11.1	12.9	12.7
1927	13.8	..	9.5	12.7	13.5	16.5	13.0	12.1	10.8	11.8	13.0
1928	14.0	..	10.0	12.7	14.0	16.7	13.4	12.1	11.1	13.0	12.4
1929	14.3	..	12.1	13.5	14.3	16.6	13.7	12.3	11.4	12.9	13.1
1930	13.5	..	10.4	12.7	13.6	15.9	13.1	11.9	10.8	11.4	12.7
1931	12.7	..	9.7	11.9	12.7	15.1	12.4	10.8	10.0	10.9	11.2
1932	12.5	..	10.4	12.3	12.4	14.7	12.2	10.9	10.3	11.5	10.8
1933	12.0	..	10.4	12.0	13.3	13.8	11.5	11.0	9.6	10.8	10.8
1934	11.9	..	9.8	12.0	12.8	13.9	11.4	10.0	9.9	10.6	10.7
1935	12.1	..	10.3	12.1	12.8	13.8	11.6	11.0	10.1	11.1	11.0
1936	12.0	..	10.3	11.5	12.7	13.1	11.8	11.3	9.7	11.2	11.5
1937	12.7	..	11.6	11.7	14.1	14.6	12.0	11.4	11.0	11.5	12.3
1938	11.8	..	10.2	11.7	12.6	13.5	11.3	10.6	10.0	10.6	11.3
1939	11.8	..	10.9	11.9	13.2	13.5	11.2	10.9	9.6	10.3	10.6
1940	11.8	..	10.5	11.7	12.5	13.3	11.3	10.8	10.1	10.9	11.3

TABLE 28. Standardized (Age-adjusted) Death Rates, Canada and Provinces, 1921-1960 — Concluded

TABLEAU 28. Taux comparatifs de mortalité (corrigés de l'âge), Canada et provinces, 1921-1960 — fin
(Standardized to Canada 1956 Census population — D'après la population canadienne du recensement de 1956)

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Males — Concluded — Masculin — fin													
1941	12.0	..	11.0	12.8	12.9	13.6	11.4	11.2	9.6	10.9	11.3
1942	11.6	..	9.5	11.7	12.5	13.2	10.9	10.6	9.4	10.3	11.2
1943	11.8	..	9.6	11.6	11.9	13.3	11.2	11.4	10.1	11.0	11.7
1944	11.3	..	9.1	10.8	12.4	12.8	10.6	10.7	9.6	9.9	10.8
1945	10.9	..	8.3	9.7	11.6	12.2	10.4	10.3	9.4	9.9	10.8
1946	10.7	..	8.6	10.3	11.1	11.8	10.3	10.0	9.4	10.2	10.5
1947	10.6	..	9.8	10.0	11.2	11.8	10.4	10.1	9.3	9.4	10.5
1948	10.4	..	8.1	9.9	10.7	11.4	10.2	9.8	9.0	9.8	10.2
1949	10.3	9.9	9.4	9.8	10.3	11.4	10.3	9.7	8.8	9.4	9.7
1950	10.1	10.7	7.8	9.8	10.2	9.1	10.2	9.1	8.3	8.8	9.9	14.4	23.7
1951	10.0	9.3	8.3	9.3	10.0	11.2	9.9	9.2	8.4	9.2	9.7	11.3	18.4
1952	9.9	8.4	8.0	9.2	9.9	11.1	9.9	8.8	8.6	9.0	9.5	13.4	22.9
1953	9.8	8.4	8.0	8.9	9.2	10.8	9.8	9.3	8.4	9.1	9.4	16.0	18.5
1954	9.3	9.0	8.4	8.8	8.9	10.1	9.3	8.7	7.9	8.7	9.1	10.2	17.2
1955	9.4	9.5	7.7	9.0	9.1	10.2	9.4	8.5	7.9	9.1	9.2	8.7	14.2
1956	9.4	9.0	8.7	8.6	9.0	10.3	9.6	8.8	7.9	8.5	9.1	10.7	19.7
1957	9.6	9.8	8.4	9.1	9.2	10.6	9.7	9.0	7.9	8.7	9.0	8.9	19.0
1958	9.3	9.1	8.4	9.2	8.9	10.2	9.5	8.5	7.7	8.5	8.7	9.8	19.1
1959	9.4	9.3	8.4	9.2	9.3	10.0	9.6	8.6	8.0	8.4	8.9	10.9	16.6
1960	9.3	8.4	8.9	8.8	8.9	9.7	9.7	8.8	7.7	8.5	8.9	9.9	15.1
Females — Féminin													
1921	12.4	..	12.5	11.9	14.7	..	13.2	11.6	10.3	11.8	9.8
1922	12.6	..	10.8	12.3	14.4	..	12.8	12.9	11.3	13.5	11.0
1923	12.9	..	12.7	13.0	14.1	..	13.3	11.9	11.2	13.2	11.1
1924	11.9	..	10.1	12.4	13.3	..	12.1	11.5	10.8	13.1	10.3
1925	11.7	..	10.2	11.7	13.8	..	12.1	11.5	9.9	13.0	9.9
1926	13.4	..	9.3	11.7	13.9	16.7	12.4	11.5	11.0	12.6	10.9
1927	12.7	..	9.6	12.1	13.4	15.6	11.6	11.1	10.9	11.5	10.8
1928	13.0	..	9.4	11.2	13.1	15.8	12.3	11.1	11.0	12.8	10.6
1929	13.3	..	10.9	12.3	14.0	16.0	12.2	11.7	11.6	13.8	10.8
1930	12.4	..	9.3	11.4	13.1	14.9	11.8	11.2	10.0	11.6	10.3
1931	11.7	..	9.0	11.3	12.1	14.1	11.0	10.0	10.0	10.1	9.5
1932	11.6	..	10.4	11.3	11.6	13.9	11.2	9.5	9.6	10.6	9.7
1933	11.2	..	9.7	11.1	12.4	13.1	10.6	9.8	10.1	9.6	8.9
1934	10.8	..	10.6	10.9	11.6	12.7	10.2	9.1	9.2	9.5	8.8
1935	11.0	..	8.9	10.9	11.7	12.7	10.4	10.2	8.9	10.1	9.8
1936	11.0	..	9.6	10.2	11.7	12.1	10.7	10.9	9.3	10.3	9.5
1937	11.4	..	10.6	10.4	13.2	13.0	10.5	10.2	10.0	10.6	10.5
1938	10.4	..	9.3	10.2	11.7	11.7	9.9	9.7	8.7	9.3	8.7
1939	10.4	..	10.8	10.5	11.5	12.2	9.6	9.7	8.6	9.1	8.4
1940	10.2	..	9.4	10.0	11.5	11.7	9.5	10.0	9.0	9.7	8.7
1941	10.3	..	10.5	10.9	11.3	12.1	9.3	9.3	8.7	9.2	8.7
1942	9.8	..	9.4	9.8	11.3	11.4	9.0	9.3	8.5	8.8	8.3
1943	10.1	..	8.1	9.6	10.5	11.6	9.4	10.1	9.0	9.2	9.3
1944	9.7	..	8.8	9.3	10.9	11.4	8.8	9.3	8.8	8.6	8.6
1945	9.2	..	8.2	8.0	10.0	10.5	8.6	8.9	8.6	8.6	8.3
1946	9.0	..	7.2	8.7	9.9	10.4	8.3	8.8	8.1	8.4	8.3
1947	8.7	..	8.6	8.3	9.2	9.8	8.3	8.6	8.0	8.3	7.9
1948	8.5	..	7.8	8.2	9.5	9.7	8.1	8.0	7.4	8.1	8.0
1949	8.3	8.4	7.2	7.8	8.9	9.5	8.0	8.2	7.5	7.7	7.3
1950	8.1	8.8	7.5	7.7	8.6	9.1	7.8	7.4	6.9	7.4	7.3	7.5	21.4
1951	8.0	8.5	6.5	7.3	8.5	9.3	7.6	7.4	7.1	7.3	6.9	6.1	18.2
1952	7.6	7.6	6.8	7.0	7.5	8.6	7.3	6.6	6.8	7.2	7.1	4.8	20.9
1953	7.5	6.9	6.5	7.1	7.9	8.4	7.3	7.1	6.8	7.0	6.6	5.5	19.9
1954	7.0	7.0	6.7	6.7	6.7	7.9	6.9	6.5	5.9	6.4	6.6	5.2	15.1
1955	6.9	7.9	6.0	6.8	6.7	7.9	6.7	6.6	6.3	6.4	6.3	3.2	17.4
1956	7.0	7.7	6.0	6.4	7.3	8.0	6.8	6.4	6.1	6.1	6.5	3.8	16.1
1957	7.0	7.7	5.5	6.3	6.7	7.9	6.8	6.6	6.0	6.3	6.3	3.9	18.9
1958	6.7	7.7	5.7	6.5	6.4	7.7	6.5	6.3	5.4	5.9	6.0	4.3	14.1
1959	6.8	7.3	6.6	6.8	6.5	7.8	6.7	6.3	5.8	5.9	6.0	3.0	12.6
1960	6.6	7.1	5.6	6.4	6.5	7.2	6.6	6.1	5.5	6.0	5.9	3.4	13.0

TABLE 29. Cause of Death by Sex, Canada and Provinces, 1960 (Intermediate list)

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.
	All causes	T. 139,693 M. 81,796 F. 57,897	3,015 1,688 1,327	961 568 393	6,102 3,448 2,654	4,670 2,678 1,992	35,129 20,191 14,938	51,484 29,408 22,076
	1. Infective and parasitic diseases	T. 1,703 M. 1,050 F. 653	75 42 33	13 8 5	65 39 26	47 29 18	691 418 273	386 233 147
A 1	Tuberculosis of respiratory system	M. 501 F. 224	17 14	1 2	23 8	10 6	229 113	106 39
A 2	Tuberculosis of meninges and central nervous system	M. 20 F. 19	5 2	— —	— —	2 —	9 12	2 2
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum and mesenteric glands	M. 8 F. 3	— —	— —	— —	— 1	3 1	2 —
A 4	Tuberculosis of bones and joints	M. 5 F. 3	1 —	— —	— —	— —	2 1	— 2
A 5	Tuberculosis, all other forms	M. 20 F. 20	1 1	— —	1 1	1 —	9 10	— 4
A 6	Congenital syphilis	M. 1 F. 1	— —	— —	— 1	— —	— —	1 —
A 7	Early syphilis	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 8	Tabes dorsalis	M. 5 F. 4	— —	— —	— 1	— —	2 —	2 3
A 9	General paralysis of insane	M. 30 F. 9	2 —	— —	2 —	1 —	13 7	10 2
A 10	All other syphilis	M. 92 F. 30	3 1	1 —	— 3	3 —	24 8	32 8
A 11	Gonococcal infection	M. — F. 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 12	Typhoid fever	M. 2 F. 2	— —	— —	— —	— —	2 2	— —
A 13	Paratyphoid fever and other Salmonella infections	M. 1 F. 4	— —	— —	— —	— —	— 1	1 2
A 14	Cholera	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 15	Brucellosis (undulant fever)	M. — F. 1	— —	— —	— —	— —	— 1	— —
A 16	Dysentery, all forms	M. 20 F. 12	1 2	2 1	— —	— —	3 2	2 2
A 17	Scarlet fever	M. 6 F. 6	1 —	— —	— —	— —	2 3	2 2
A 18	Streptococcal sore throat	M. 4 F. 6	— —	— —	— 1	— —	1 2	3 2
A 19	Erysipelas	M. 4 F. 3	— —	— 1	1 —	— 1	1 —	1 1
A 20	Septicaemia and pyaemia	M. 29 F. 26	1 —	1 —	1 3	4 1	4 3	10 12
A 21	Diphtheria	M. 3 F. 4	— —	— —	— —	— —	1 1	— —
A 22	Whooping cough	M. 34 F. 37	1 3	— —	2 1	— 3	22 22	2 1
A 23	Meningococcal infections	M. 40 F. 23	2 1	2 —	1 —	— 1	16 9	11 8
A 24	Plague	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 25	Leprosy	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 26	Tetanus	M. 4 F. 1	1 —	— —	1 —	— —	1 —	1 1
A 27	Anthrax	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 28	Acute poliomyelitis	M. 51 F. 32	3 2	— —	— 1	1 1	24 14	2 1

TABLEAU 29. Cause de décès suivant le sexe, Canada et provinces, 1960 (liste intermédiaire)

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
7,471 4,553 2,918	6,868 4,332 2,536	8,888 5,597 3,291	14,696 9,079 5,617	97 73 24	312 181 131	Toutes causes	
91 61 30	87 52 35	98 63 35	136 96 40	2 1 1	18 8 10	I. Maladies infectieuses et parasitaires	
27 7	16 12	19 8	50 10	1 —	2 5	Tuberculose de l'appareil respiratoire	A 1
—	1	1	—	—	—	Tuberculose des méninges et du système nerveux central	A 2
—	—	2	—	—	1		
2	1	—	—	—	—	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques	A 3
—	1	—	—	—	—		
—	1	1	—	—	—	Tuberculose osseuse et articulaire	A 4
—	—	—	—	—	—		
1 2	2 —	1 2	3 —	—	1 —	Tuberculose, toutes autres formes	A 5
—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	Syphilis congénitale (hérédo-syphilis)	A 6
—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	Syphilis récente	A 7
—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1	—	—	Tabes dorsalis	A 8
—	—	—	—	—	—		
1	—	1	—	—	—	Paralysie générale	A 9
—	—	—	—	—	—		
4 2	6 4	6 2	13 2	—	—	Toutes autres formes de syphilis	A 10
—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1	—	—	Infection gonococcique	A 11
—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	Fièvre typhoïde	A 12
—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1	—	—	Fièvres paratyphoïdes et autres infections à Salmonella	A 13
—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	Choléra	A 14
—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	Brucellose (fièvre ondulante)	A 15
—	—	—	—	—	—		
5 2	1 1	4 —	1 2	—	1 —	Dysenterie, toutes formes	A 16
—	—	—	—	—	—		
—	1	1	—	—	—	Scarlatine	A 17
—	—	—	—	—	—		
—	—	1	—	—	—	Angine à streptocoques	A 18
—	—	—	—	—	—		
—	1	—	—	—	—	Érysipèle	A 19
—	—	—	—	—	—		
2	1	2 1	6 3	—	—	Septicémie et pyohémie	A 20
—	—	—	—	—	—		
2 2	—	1	—	—	—	Diphtérie	A 21
—	—	—	—	—	—		
1 4	— 1	3 —	— —	— 1	3 1	Coqueluche	A 22
—	—	—	—	—	—		
4 1	2 1	— 1	2 —	—	— 1	Infections à méningocoques	A 23
—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	Peste	A 24
—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	Lèpre	A 25
—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	Tétanos	A 26
—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	Charbon	A 27
—	—	—	—	—	—		
1	6	8	6	—	—	Poliomyélite antérieure aiguë	A 28
—	2	3	8	—	—		

TABLE 29. Cause of Death by Sex, Canada and Provinces, 1960 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.
I. Infective and parasitic diseases—Concluded:								
A 29	Acute infectious encephalitis	M. 26 F. 30	— 1	— —	1 1	— —	14 19	4 4
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute infectious encephalitis	M. 15 F. 13	— —	— —	1 —	— —	4 8	3 3
A 31	Smallpox	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 32	Measles	M. 21 F. 32	— —	— —	— —	2 2	5 10	4 9
A 33	Yellow fever	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 34	Infectious hepatitis	M. 47 F. 52	1 3	1 1	1 3	4 —	8 10	13 17
A 35	Rabies	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 36	Typhus and other rickettsial diseases	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 37	Malaria	M. — F. —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —
A 38	Schistosomiasis	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 39	Hydatid disease	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 40	Filariasis	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 41	Ankylostomiasis	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 42	Other diseases due to helminths	M. 1 F. 4	— —	— —	— 1	— —	1 3	— —
A 43	All other diseases classified as infective and parasitic	M. 58 F. 51	2 3	— —	3 1	1 2	18 11	19 22
II. Neoplasms								
	T. 23,482 M. 12,724 F. 10,758	487 253 234	145 79 66	1,035 320 515	741 377 364	6,300 3,302 2,998	8,508 4,498 4,010
	All malignant neoplasms (A44-A59)	M. 12,608 F. 10,573	249 229	79 66	517 507	373 361	3,259 2,938	4,467 3,948
A 44	Malignant neoplasm of buccal cavity and pharynx	M. 378 F. 118	8 2	3 3	11 2	17 8	158 29	119 53
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus	M. 259 F. 111	4 —	— 1	7 4	7 3	74 27	108 47
A 46	Malignant neoplasm of stomach	M. 1,863 F. 997	82 34	11 5	93 54	70 51	502 304	595 307
A 47	Malignant neoplasm of intestine, except rectum	M. 1,276 F. 1,578	33 36	11 9	64 96	33 49	329 457	458 627
A 48	Malignant neoplasm of rectum	M. 660 F. 442	7 5	4 6	27 12	23 16	184 106	230 199
A 49	Malignant neoplasm of larynx	M. 168 F. 34	— 2	1 —	3 1	3 1	62 15	63 10
A 50	Malignant neoplasm of trachea, and of bronchus and lung not specified as secondary	M. 2,223 F. 321	30 3	7 —	64 24	36 15	505 84	889 104
A 51	Malignant neoplasm of breast	M. 18 F. 2,111	— 36	— 5	— 90	3 57	4 574	5 841
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri	F. 615	20	5	40	22	173	225
A 53	Malignant neoplasm of other and unspecified parts of uterus	F. 417	10	3	12	11	167	131
A 54	Malignant neoplasm of prostate	M. 1,223	13	9	51	49	299	421
A 55	Malignant neoplasm of skin	M. 163 F. 108	2 4	1 1	8 9	6 3	32 18	66 46
A 56	Malignant neoplasm of bone and connective tissue	M. 154 F. 124	2 2	2 1	6 10	7 3	39 40	58 43
A 57	Malignant neoplasm of all other and unspecified sites	M. 2,975 F. 2,784	55 59	23 22	129 119	81 94	762 752	1,008 990
A	Other digestive organs (155-159)	M. 1,219 F. 975	16 17	9 6	47 41	36 34	340 308	379 307
B	Other respiratory organs (160, 164, 165)	M. 56 F. 34	1 —	— —	4 1	1 3	12 3	23 19
C	Urinary organs (180, 181)	M. 845 F. 360	14 10	5 3	37 8	25 15	174 96	316 133
D	Brain and other parts of nervous system (193)	M. 393 F. 261	11 8	4 3	19 8	10 13	113 79	129 96
E	Other	M. 462 F. 1,154	13 24	5 10	22 61	9 29	123 266	161 435

TABLEAU 29. Cause de décès suivant le sexe, Canada et provinces, 1960 (liste intermédiaire) — suite

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
						I. Maladies infectieuses et parasitaires—fin:	
—	3	2	2	—	—	Encéphalite infectieuse aiguë	A 29
1	2	1	1	—	—		
2	3	2	—	—	—	Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguë et de l'encéphalite infectieuse aiguë	A 30
—	2	—	—	—	—	Variole	A 31
—	—	—	—	—	—		
3	—	2	4	—	1	Rougeole	A 32
3	2	4	1	—	1		
—	—	—	—	—	—	Fièvre jaune	A 33
—	—	—	—	—	—		
3	5	6	5	—	—	Hépatite infectieuse	A 34
2	4	3	9	—	—		
—	—	—	—	—	—	Rage	A 35
—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	Typhus et autres maladies à Rickettsia	A 36
—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1	—	—	Paludisme	A 37
—	—	—	—	—	—	Schistosomiase	A 38
—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	Échinococcose	A 39
—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	Filariose	A 40
—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	Ankylostomiase	A 41
—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	Autres maladies dues à des helminthes	A 42
—	—	—	—	—	—		
5	4	4	2	—	—	Toutes autres maladies classées comme maladies infectieuses et parasitaires.	A 43
2	1	6	2	—	1		
1,219	1,149	1,468	2,410	10	10	II. Tumeurs	
728	701	860	1,398	7	1		
491	448	608	1,012	3	9		
723	697	844	1,392	7	1	Toutes tumeurs malignes (A44 - A59)	
487	435	595	995	3	9		
14	10	12	25	1	—	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx	A 44
3	1	3	14	—	—		
13	9	6	31	—	—	Tumeur maligne de l'oesophage	A 45
6	2	10	11	—	—		
110	115	124	160	1	—	Tumeur maligne de l'estomac	A 46
52	40	60	88	1	1		
67	56	88	136	1	—	Tumeur maligne de l'intestin (rectum non compris)	A 47
58	51	58	137	—	—		
36	36	48	65	—	—	Tumeur maligne du rectum	A 48
15	12	29	42	—	—		
11	2	5	18	—	—	Tumeur maligne du larynx	A 49
2	—	—	3	—	—		
143	112	147	290	—	—	Tumeur maligne des bronches, de la trachée et du poumon, non spécifiée comme secondaire.	A 50
22	13	29	27	—	—		
3	1	2	—	—	—	Tumeur maligne du sein	A 51
84	93	105	224	—	2		
22	25	33	50	—	—	Tumeur maligne du col utérin	A 52
20	16	11	36	—	—	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées	A 53
57	96	97	131	—	—	Tumeur maligne de la prostate	A 54
7	10	14	17	—	—	Tumeur maligne de la peau	A 55
3	7	7	10	—	—		
6	9	14	11	—	—	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif.	A 56
12	2	5	6	—	—		
179	170	191	373	4	—	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés	A 57
145	126	198	275	2	2		
84	80	71	155	2	—	Autres organes de l'appareil digestif (155-159)	A
62	47	66	86	1	—		
2	1	3	9	—	—	Autres organes de l'appareil respiratoire (160, 164, 165)	B
—	4	1	3	—	—		
51	48	61	113	1	—	Organes urinaires (180, 181)	C
22	15	24	34	—	—		
19	18	20	49	1	—	Cerveau et autres parties du système nerveux (193)	D
11	9	16	18	—	—		
23	23	36	47	—	—	Autres	E
50	51	91	134	1	2		

TABLE 29. Cause of Death by Sex, Canada and Provinces, 1960 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.
	II. Neoplasms—Concluded:							
A 58	Leukaemia and aleukaemiaM. F.	583 438	6 11	4 4	28 20	14 17	143 98	200 173
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms of lymphatic and haematopoietic system. F.	665 375	7 5	3 1	26 14	24 11	166 94	247 152
A	Hodgkin's disease (201)M. F.	197 73	5 2	— —	10 3	8 3	54 27	82 24
B	OtherM. F.	468 302	2 3	3 1	16 11	16 8	112 67	165 128
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified natureM. F.	116 185	4 5	— —	3 8	4 3	43 60	31 62
	III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases T. M. F.	3,402 1,604 1,798	57 25 32	22 9 13	172 77 95	98 41 57	1,120 494 626	1,076 524 552
A 61	Nontoxic goitreM. F.	3 11	— —	— —	— —	— 1	1 3	— 5
A 62	Thyrototoxicosis with or without goitreM. F.	10 42	— 1	— —	— 2	1 —	3 16	1 10
A 63	Diabetes mellitusM. F.	904 1,177	15 19	4 6	44 61	23 32	266 432	312 365
A 64	Avitaminosis and other deficiency statesM. F.	44 39	— —	— —	3 1	2 —	8 8	15 16
A 65	AnaemiasM. F.	144 176	3 5	— 1	3 11	5 8	42 57	42 50
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, metabolic and blood diseases M. F.	499 353	7 7	5 6	27 20	10 16	174 110	154 106
	V. Mental, psychoneurotic, and personality disorders T. M. F.	467 276 191	9 7 2	3 2 1	17 9 8	15 5 10	160 90 70	176 105 71
A 67	PsychosesM. F.	120 116	3 1	— 1	2 4	2 7	34 32	62 55
A 68	Psychoneuroses and disorders of personalityM. F.	99 19	1 —	2 —	3 —	1 —	29 7	33 6
A 69	Mental deficiencyM. F.	57 56	3 1	— —	4 4	2 3	27 31	10 10
	VI. Diseases of the nervous system and sense organs T. M. F.	17,102 8,479 8,623	440 239 201	142 72 70	876 387 489	609 299 310	3,665 1,819 1,846	6,841 3,268 3,573
A 70	Vascular lesions affecting central nervous systemM. F.	7,585 7,843	208 182	67 59	354 455	270 289	1,508 1,568	3,018 3,324
A 71	Nonmeningococcal meningitisM. F.	98 79	4 5	— 2	3 3	1 2	37 34	20 19
A 72	Multiple sclerosisM. F.	66 94	1 —	— —	3 7	1 6	17 21	19 31
A 73	EpilepsyM. F.	166 118	6 2	1 2	5 4	11 3	76 55	38 33
A 74	Inflammatory diseases of eyeM. F.	3 2	— —	— —	— —	— —	— 2	— —
A 75	CataractM. F.	2 —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —
A 76	GlaucomaM. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 77	Otitis media and mastoiditisM. F.	87 52	— 3	— 1	4 —	3 4	47 28	14 4
A 78	All other diseases of the nervous system and sense organsM. F.	472 435	20 9	4 6	18 20	13 6	134 138	156 162
	VII. Diseases of the circulatory system T. M. F.	53,930 32,971 20,959	772 464 308	394 232 162	2,337 1,407 930	1,771 1,044 727	12,396 7,497 4,899	21,497 12,783 8,714
A 79	Rheumatic feverM. F.	32 21	1 —	— —	2 1	2 —	12 14	5 5
A 80	Chronic rheumatic heart diseasesM. F.	632 762	15 16	5 2	21 15	17 19	151 206	215 274
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart diseaseM. F.	27,108 15,331	333 168	179 107	1,120 668	859 521	5,916 3,214	10,975 6,839

TABLEAU 29. Cause de décès suivant le sexe, Canada et provinces, 1960 (liste intermédiaire) — suite

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
						II. Tumeurs — fin:	
37	35	38	77	—	1	Leucémie et aleucémie	A 58
24	26	28	36	—	1		
40	36	58	58	—	—	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoïétiques.	A 59
19	21	19	36	—	3	Maladie de Hodgkin (201)	A
7	6	17	8	—	—		
6	1	2	4	—	1	Autres	B
33	30	41	50	—	—		
13	20	17	32	—	2		
5	4	16	6	—	—	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non précisée	A 60
4	13	13	17	—	—		
159	178	225	292	1	2	III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.	
77	89	108	158	1	1		
82	89	117	134	—	1		
2	—	—	—	—	—	Goitre non toxique	A 61
—	—	2	—	—	—		
—	2	1	2	—	—	Thyréotoxycose avec ou sans goitre	A 62
2	1	7	3	—	—		
39	51	68	82	—	—	Diabète sucré	A 63
48	61	76	77	—	—		
3	3	2	8	—	—	Avitaminoses et autres états de carence	A 64
3	1	5	5	—	—		
9	11	13	16	—	—	Anémies	A 65
8	9	11	16	—	—		
24	22	24	50	1	1	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.	A 66
21	17	16	33	—	1		
12	19	23	31	—	2	V. Troubles mentaux, psychonévroses et troubles de la personnalité	
9	8	17	22	—	2		
3	11	6	9	—	—		
1	5	7	4	—	—	Psychoses	A 67
2	10	3	1	—	—		
4	1	8	16	—	1	Psychonévroses et troubles de la personnalité	A 68
—	—	2	4	—	—		
4	2	2	2	—	1	Déficience mentale	A 69
1	1	1	4	—	—		
928	756	1,038	1,791	7	9	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens	
483	418	565	916	5	8		
445	338	473	875	2	1		
437	377	507	830	5	4	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central	A 70
406	307	427	824	2	—		
9	2	6	13	—	3	Méningite non méningococcique	A 71
4	3	4	3	—	—		
3	9	5	8	—	—	Sclérose multiple (sclérose en plaques)	A 72
10	4	9	6	—	—		
8	9	5	7	—	—	Épilepsie	A 73
4	5	7	3	—	—		
—	—	—	1	—	—	Maladies inflammatoires de l'oeil	A 74
—	—	—	—	—	—		
—	1	—	—	—	—	Cataracte	A 75
—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	Glaucome	A 76
—	—	—	—	—	—		
2	1	1	14	—	1	Otite moyenne et mastoïdite	A 77
—	2	1	9	—	—		
24	19	41	43	—	—	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens	A 78
21	17	25	30	—	1		
2,909	2,648	3,068	6,105	18	15	VII. Maladies de l'appareil circulatoire	
1,844	1,741	2,064	3,867	16	12		
1,065	907	1,004	2,238	2	3		
2	1	3	4	—	—	Rhumatisme articulaire aigu	A 79
—	—	—	1	—	—		
36	40	57	72	—	3	Cardiopathie rhumatismale chronique	A 80
46	48	45	90	—	1		
1,506	1,367	1,660	3,177	12	4	Artériosclérose des coronaires et myocardiopathie dégénérative	A 81
756	615	719	1,721	2	1		

TABLE 29. Cause of Death by Sex, Canada and Provinces, 1960 (intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.
	VII. Diseases of the circulatory system — Concluded:							
A 82	Other diseases of heartM. F.	1,228 901	33 31	11 8	66 45	41 37	308 252	348 263
A 83	Hypertension with heart diseaseM. F.	1,392 1,830	35 42	16 16	75 82	47 71	464 679	398 585
A 84	Hypertension without mention of heartM. F.	508 477	9 8	7 6	24 28	14 17	179 181	137 141
A 85	Diseases of arteriesM. F.	1,763 1,395	34 40	14 21	86 85	56 53	412 313	613 524
A 86	Other diseases of circulatory systemM. F.	308 242	4 3	— 2	13 6	8 9	55 40	92 83
	VIII. Diseases of the respiratory systemT. M. F.	8,263 5,055 3,208	211 120 91	54 34 20	289 178 111	271 159 112	1,738 1,042 696	2,976 1,779 1,197
A 87	Acute upper respiratory infectionsM. F.	71 60	2 1	1 —	3 3	4 1	18 8	18 21
A 88	InfluenzaM. F.	294 253	4 8	3 1	9 4	16 13	95 83	101 85
A 89	Lobar pneumoniaM. F.	367 231	9 6	1 2	13 8	16 11	40 36	132 82
A 90	BronchopneumoniaM. F.	1,899 1,419	50 42	5 6	67 41	42 41	392 293	708 581
A 91	Primary atypical, other and unspecified pneumoniaM. F.	804 640	29 23	18 7	24 30	37 24	110 106	284 256
A 92	Acute bronchitisM. F.	77 46	4 —	1 1	6 2	1 1	11 9	17 13
A 93	Bronchitis, chronic and unqualifiedM. F.	571 168	14 3	2 1	20 7	17 5	145 53	208 54
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoidsM. F.	11 13	— 2	— —	1 —	— —	4 3	2 4
A 95	Empyema and abscess of lungM. F.	65 16	1 —	— —	1 —	1 1	16 4	26 7
A 96	PleurisyM. F.	23 12	— —	1 —	1 —	1 —	13 9	4 2
A 97	All other respiratory diseasesM. F.	873 350	7 6	2 2	33 16	24 15	198 92	279 92
	IX. Diseases of the digestive systemT. M. F.	5,400 3,174 2,226	102 54 48	27 19 8	200 115 85	144 95 49	1,436 832 604	1,890 1,116 774
A 98	Diseases of teeth and supporting structuresM. F.	5 5	1 —	— —	— —	— —	4 3	— 1
A 99	Ulcer of stomachM. F.	332 139	11 3	4 —	14 5	13 3	89 38	113 44
A 100	Ulcer of duodenumM. F.	367 83	4 2	1 —	14 2	11 1	57 18	157 36
A 101	Gastritis and duodenitisM. F.	14 9	— —	2 —	1 2	— —	3 3	5 1
A 102	AppendicitisM. F.	131 56	2 4	1 —	8 3	5 6	43 12	39 18
A 103	Intestinal obstruction and herniaM. F.	479 411	6 9	2 3	19 17	14 7	100 106	187 147
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn.....M. F.	503 448	11 11	2 —	18 13	23 11	161 120	121 126
A 105	Cirrhosis of liverM. F.	713 384	6 3	3 3	18 9	12 7	222 109	287 159
A 106	Cholelithiasis and cholecystitisM. F.	208 312	— 5	— 2	7 15	5 4	40 94	71 114
A 107	Other diseases of digestive systemM. F.	422 379	13 11	4 —	16 19	12 10	113 101	136 128
	X. Diseases of the genito-urinary systemT. M. F.	2,973 1,855 1,118	36 21 15	17 13 4	107 70 37	120 84 36	1,112 612 500	882 562 320
A 108	Acute nephritisM. F.	38 40	1 —	1 —	1 —	3 2	19 21	7 8
A 109	Chronic, other and unspecified nephritisM. F.	788 692	11 8	7 4	29 21	45 22	359 383	195 158
A 110	Infections of kidneyM. F.	303 226	1 4	1 —	9 12	3 4	56 43	121 98
A 111	Calculi of urinary systemM. F.	64 48	1 1	1 —	2 1	— 2	9 6	32 25

TABLEAU 29. Cause de décès suivant le sexe, Canada et provinces, 1960 (liste intermédiaire) — suite

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
						VII. Maladies de l'appareil circulatoire — fin:	
76	104	112	125	2	2	Autres maladies du coeur	A 82
59	57	67	82	—	—		
67	78	65	145	1	1	Hypertension avec maladie du coeur	A 83
66	75	72	142	—	—		
23	26	29	60	—	—	Hypertension sans mention du coeur	A 84
19	19	28	30	—	—		
98	97	118	233	1	1	Maladies des artères	A 85
88	69	57	144	—	1		
36	28	20	51	—	1	Autres maladies de l'appareil circulatoire	A 86
31	24	16	28	—	—		
605	517	540	949	21	92	VIII. Maladies de l'appareil respiratoire	
373	318	336	652	14	50		
232	199	204	297	7	42		
6	3	2	5	—	9	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	A 87
1	6	3	9	—	7		
10	15	15	25	1	—	Grippe	A 88
10	15	13	15	—	6		
46	24	26	55	3	2	Pneumonie lobaire	A 89
29	14	11	29	1	2		
137	108	125	256	3	6	Broncho-pneumonie	A 90
99	81	92	134	—	9		
57	61	50	100	5	29	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou sans précisions	A 91
43	43	31	57	6	14		
6	7	8	14	—	2	Bronchite aiguë	A 92
4	2	10	4	—	—		
35	31	39	60	—	—	Bronchite chronique ou sans précisions	A 93
8	10	9	18	—	—		
—	—	2	1	1	—	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoïdes	A 94
2	1	1	—	—	—		
4	4	6	6	—	—	Pleurésie purulente et abcès du poumon	A 95
1	1	1	1	—	1		
—	—	1	2	—	—	Autres pleurésies	A 96
1	—	—	—	—	—		
72	65	62	128	1	2	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire	A 97
34	26	33	30	—	4		
334	269	351	618	8	21	IX. Maladies de l'appareil digestif	
192	159	197	379	4	12		
142	110	154	239	4	9		
—	—	—	—	—	—	Maladies des dents et des gencives	A 98
1	—	—	—	—	—		
15	11	17	44	1	—	Ulcère de l'estomac	A 99
6	6	15	19	—	—		
16	19	23	65	—	—	Ulcère du duodénum	A 100
5	3	1	15	—	—		
—	—	—	3	—	—	Gastrite et duodénite	A 101
—	1	1	1	—	—		
9	2	6	15	—	1	Appendicite	A 102
3	2	5	3	—	—		
39	28	34	48	—	2	Occlusion intestinale et hernie	A 103
31	24	31	36	—	—		
40	29	34	53	2	9	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né	A 104
41	33	33	48	3	9		
32	25	34	68	—	—	Cirrhose du foie	A 105
19	7	24	44	—	—		
12	20	22	30	1	—	Lithiase biliaire et cholécystite	A 106
8	17	20	33	—	—		
23	25	27	53	—	—	Autres maladies de l'appareil digestif	A 107
28	17	24	40	1	—		
123	134	130	309	—	3	X. Maladies des organes génito-urinaires	
78	100	85	228	—	2		
45	34	45	81	—	1		
—	1	1	4	—	—	Néphrite aiguë	A 108
1	1	4	3	—	—		
23	30	30	57	—	2	Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions	A 109
25	15	19	37	—	—		
13	18	15	66	—	—	Infections pyélo-rénales	A 110
6	10	15	33	—	1		
4	5	1	9	—	—	Calculs de l'appareil urinaire	A 111
5	1	4	3	—	—		

TABLE 29. Cause of Death by Sex, Canada and Provinces, 1960 (Intermediate list) - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.
	X. Diseases of the genito-urinary system — Concluded:							
A 112	Hyperplasia of prostate M.	485	3	3	23	28	115	157
A 113	Diseases of breast M. F.	— 1	— —	— —	— —	— —	— 1	— —
A 114	Other diseases of genito-urinary system M. F.	177 111	4 2	— —	6 3	5 6	54 46	50 31
	XI. Deliveries and complications of pregnancy, childbirth and the puerperium.	215	16	—	4	10	85	55
A 115	Sepsis of pregnancy, childbirth and the puerperium F.	24	2	—	—	—	10	8
A 116	Toxaemias of pregnancy and the puerperium F.	42	3	—	1	4	21	7
A 117	Haemorrhage of pregnancy and childbirth F.	44	6	—	2	5	13	8
A 118	Abortion without mention of sepsis or toxæmia F.	5	—	—	—	—	2	2
A 119	Abortion with sepsis F.	18	—	—	—	—	1	11
A 120	Other complications of pregnancy, childbirth and the puerperium F.	82	5	—	1	1	38	19
	XII, XIII. Diseases of the skin and musculoskeletal system T. M. F.	612 282 330	10 6 4	4 4 —	30 17 13	18 10 8	182 77 105	213 99 114
A 121	Infections of skin and subcutaneous tissue M. F.	42 27	— 2	1 —	1 3	2 —	12 7	14 10
A 122	Arthritis and spondylitis M. F.	83 153	1 1	1 —	6 6	2 4	29 54	27 47
A 123	Muscular rheumatism and rheumatism, unspecified M. F.	6 4	— —	— —	1 —	— —	3 4	1 —
A 124	Osteomyelitis and periostitis M. F.	17 3	1 —	1 —	1 —	1 —	6 1	4 —
A 125	Ankylosis and acquired musculoskeletal deformities M. F.	5 10	— —	— —	— —	— —	1 3	2 4
A 126	All other diseases of skin and musculoskeletal system M. F.	129 133	4 1	1 —	8 4	5 4	26 36	51 53
	XIV. Congenital malformations T. M. F.	2,696 1,438 1,258	78 39 39	17 6 11	133 70 63	94 58 36	851 470 381	876 442 434
A 127	Spina bifida and meningocele M. F.	131 170	3 9	— 2	11 15	11 6	55 59	34 50
A 128	Congenital malformations of circulatory system M. F.	653 539	16 15	3 2	25 18	23 13	209 155	203 191
A 129	All other congenital malformations M. F.	654 549	20 15	3 7	34 30	24 17	206 167	205 193
	XV. Certain diseases of early infancy T. M. F.	7,085 4,217 2,868	270 168 102	48 35 13	296 186 110	241 142 99	2,200 1,281 919	2,165 1,278 887
A 130	Birth injuries M. F.	797 468	34 22	7 2	25 12	35 8	242 155	267 155
A 131	Postnatal asphyxia and atelectasis M. F.	950 572	28 21	2 1	49 15	17 10	254 167	312 187
A 132	Infections of the newborn M. F.	320 262	10 8	3 2	16 14	8 13	111 107	56 55
A 133	Haemolytic disease of newborn M. F.	196 152	9 6	2 2	6 6	3 9	87 65	50 43
A 134	All other defined diseases of early infancy M. F.	139 93	12 1	1 —	3 4	8 3	52 38	39 26
A 135	Ill-defined diseases peculiar to early infancy, and immaturity un-qualified.	M. 1,815 F. 1,321	75 44	20 6	87 59	71 56	535 387	554 421
	XVI. Symptoms, senility and ill-defined conditions T. M. F.	1,357 678 679	219 81 138	10 4 6	59 27 32	85 33 52	322 154 168	191 103 88
A 136	Senility without mention of psychosis M. F.	227 364	38 79	3 6	9 22	23 43	49 87	30 48
A 137	Ill-defined and unknown causes M. F.	451 315	43 59	1 —	18 10	10 9	105 81	73 40

TABLEAU 29. Cause de décès suivant le sexe, Canada et provinces, 1960 (liste intermédiaire) — suite

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
29	39	29	59	—	—	X. Maladies des organes génito-urinaires — fin:	
—	—	—	—	—	—	Hypertrophie de la prostate	A 112
—	—	—	—	—	—	Maladies du sein	A 113
9	7	9	33	—	—	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire	A 114
8	7	3	5	—	—		
9	10	7	19	—	—	XI. Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	
—	2	—	2	—	—	Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	A 115
1	2	—	3	—	—	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches	A 116
3	—	2	5	—	—	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accouchement	A 117
—	—	—	1	—	—	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie	A 118
1	1	—	4	—	—	Avortement avec infection	A 119
4	5	5	4	—	—	Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	A 120
27	33	48	46	1	—	XII, XIII. Maladies de la peau et du système ostéo-musculaire	
16	13	19	20	1	—		
11	20	29	26	—	—		
2	1	3	5	1	—	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	A 121
—	1	1	3	—	—		
3	2	7	5	—	—	Arthrite et spondylite	A 122
8	9	13	11	—	—		
—	—	—	1	—	—	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans précisions	A 123
—	—	—	—	—	—		
—	3	—	—	—	—	Ostéomyélite et périostite	A 124
—	1	1	—	—	—		
2	—	—	—	—	—	Ankylose et difformités ostéo-musculaires acquises	A 125
1	—	—	2	—	—		
9	7	9	9	—	—	Toutes autres maladies de la peau et du système ostéo-musculaire	A 126
2	9	14	10	—	—		
125	118	215	183	1	5	XIV. Malformations congénitales	
66	58	122	102	1	4		
59	60	93	81	—	1		
5	—	7	5	—	—	Spina bifida et méningocèle	A 127
8	5	9	7	—	—		
30	31	58	53	—	2	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire	A 128
24	32	44	45	—	—		
31	27	57	44	1	2	Toutes autres malformations congénitales	A 129
27	23	40	29	—	1		
361	353	563	528	7	53	XV. Maladies propres à la première enfance	
215	219	350	313	5	25		
146	134	213	215	2	28		
47	24	62	51	—	3	Lésions obstétricales	A 130
31	19	34	28	1	1		
44	70	94	75	2	3	Asphyxie et atelectasie post-natales	A 131
24	29	58	59	—	1		
25	16	35	29	1	10	Infections du nouveau-né	A 132
14	10	12	22	—	5		
9	12	12	6	—	—	Maladie hémolytique du nouveau-né	A 133
4	3	4	10	—	—		
9	3	7	5	—	—	Toutes autres maladies définies de la première enfance	A 134
7	—	7	6	—	1		
81	94	140	147	2	9	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilité sans précisions.	A 135
66	73	98	90	1	20		
46	51	282	49	3	40	XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis	
16	32	185	19	2	22		
30	19	97	30	1	18		
12	19	33	7	2	2	Sénilité, sans mention de psychose	A 136
18	12	26	18	1	4		
4	13	152	12	—	20	Causes mal définies ou inconnues	A 137
12	7	71	12	—	14		

TABLE 29. Cause of Death by Sex, Canada and Provinces, 1960 (Intermediate list) — Concluded

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause).	11,006	233	65	482	406	2,871	3,758
	M.	7,993	169	51	346	302	2,103	2,618
	F.	3,013	64	14	136	104	768	1,140
AE 138	Motor vehicle accidents	M. 2,747	36	9	126	126	874	880
	F. 953	12	3	39	49	302	313	
A	Traffic accidents (810-825)	M. 2,684	36	9	123	123	865	859
	F. 940	12	3	39	48	297	309	
B	Non-traffic accidents	M. 63	—	—	3	3	9	2
	F. 13	—	—	—	—	1	5	
AE 139	Other transport accidents	M. 533	18	2	43	25	76	169
	F. 35	—	—	—	4	1	9	8
A	Drowning involving small boats (850)	M. 279	11	2	21	18	37	92
	F. 12	—	—	—	3	—	1	2
B	Drowning involving other watercraft (851)	M. 21	1	—	7	—	2	—
	F. —	—	—	—	—	—	—	—
C	Other transport	M. 233	6	—	15	7	37	77
	F. 23	—	—	—	1	1	8	6
AE 140	Accidental poisoning	M. 245	3	6	5	8	44	77
	F. 111	2	1	1	1	1	20	42
AE 141	Accidental falls	M. 767	13	7	27	25	171	302
	F. 804	16	5	44	28	168	342	
AE 142	Accident caused by machinery	M. 206	—	1	10	8	44	70
	F. 17	—	—	—	—	—	7	8
AE 143	Accident caused by fire and explosion of combustible material	M. 346	12	1	14	19	89	107
	F. 237	8	1	19	5	64	73	
AE 144	Accident caused by hot substance, corrosive liquid, steam and radiation.	M. 28	—	—	1	—	12	5
	F. 25	2	—	—	—	1	10	7
AE 145	Accident caused by firearm	M. 202	6	—	8	13	53	66
	F. 14	—	—	—	—	1	3	5
AE 146	Accidental drowning and submersion	M. 743	29	9	29	18	276	177
	F. 125	8	—	2	2	33	47	
AE 147	All other accidental causes	M. 932	39	6	35	34	221	305
	F. 333	15	4	6	11	78	143	
	All accidental causes	M. 6,749	156	41	298	276	1,860	2,158
	F. 2,654	63	14	115	99	694	988	
AE 148	Suicide and self-inflicted injury	M. 1,084	11	8	43	22	199	413
	F. 266	1	—	15	5	57	115	
AE 149	Homicide and injury purposely inflicted by other persons (not in war)	M. 155	2	2	5	4	44	44
	F. 93	—	—	6	—	17	37	
AE 150	Injury resulting from operations of war	M. 5	—	—	—	—	—	3
	F. —	—	—	—	—	—	—	—
	NXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to nature of injury).	11,006	233	65	482	406	2,871	3,758
	M.	7,993	169	51	346	302	2,103	2,618
	F.	3,013	64	14	136	104	768	1,140
AN 138	Fracture of skull	M. 1,895	29	5	74	62	666	567
	F. 578	10	2	22	23	222	182	
AN 139	Fracture of spine and trunk	M. 460	5	1	26	20	114	153
	F. 163	—	—	9	11	36	58	
AN 140	Fracture of limbs	M. 449	4	3	19	9	121	177
	F. 652	14	3	35	25	131	290	
AN 141	Dislocation without fracture	M. 7	—	—	—	—	1	3
	F. 2	—	—	—	—	1	1	
AN 142	Sprains and strains of joints and adjacent muscles	M. —	—	—	—	—	—	—
	F. —	—	—	—	—	—	—	—
AN 143	Head injury (excluding fracture)	M. 746	14	7	43	23	133	285
	F. 240	5	3	13	10	63	83	
AN 144	Internal injury of chest, abdomen and pelvis	M. 1,335	16	6	59	58	263	466
	F. 297	1	1	12	14	50	108	
AN 145	Laceration and open wounds	M. 148	4	1	9	11	27	49
	F. 29	—	—	5	—	3	16	
AN 146	Superficial injury, contusion and crushing with intact skin surface	M. 8	—	—	1	—	5	1
	F. 9	—	—	1	—	2	3	
AN 147	Effects of foreign body entering through orifice	M. 248	18	1	7	7	58	93
	F. 174	7	1	4	7	46	80	
AN 148	Burns	M. 318	10	1	20	17	87	86
	F. 204	10	1	18	4	60	54	
AN 149	Effects of poisons	M. 543	6	9	10	15	102	190
	F. 266	2	1	5	5	62	106	
AN 150	All other and unspecified effects of external causes	M. 1,836	63	17	78	60	526	548
	F. 399	15	2	12	5	92	159	

TABLEAU 29. Cause de décès suivant le sexe, Canada et provinces, 1960 (liste intermédiaire) -- fin

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
523 395 128	546 424 122	832 626 206	1,230 909 321	18 16 2	42 34 8	EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause).	
113 29	133 27	208 94	233 84	6 1	3 —	Accidents dus à des véhicules automobiles	AE 138
108 29	127 26	205 94	222 82	4 1	3 —	Accidents de la circulation (810-825)	A
5 —	6 1	3 —	11 2	2 —	— —	Accidents hors de la voie publique	B
35 5	32 —	34 4	90 4	— —	9 —	Autres accidents de transport	AE 139
21 2	19 —	9 2	41 2	— —	8 —	Submersion d'un occupant d'une petite embarcation (850)	A
— —	1 —	— —	10 —	— —	— —	Submersion sur toute autre embarcation (851)	B
14 3	12 —	25 2	39 2	— —	1 —	Autres accidents de transport	C
5 6	7 3	33 9	55 26	1 —	1 —	Empoisonnements accidentels	AE 140
33 33	44 44	46 34	98 88	1 —	— 2	Chutes accidentelles	AE 141
13 1	9 —	31 1	20 —	— —	— —	Accident causé par des machines	AE 142
24 14	16 12	20 16	43 22	— 1	1 2	Accident causé par le feu ou par l'explosion de matériaux combustibles ...	AE 143
1 —	3 —	5 —	1 5	— —	— —	Accident causé par une substance brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.	AE 144
11 —	18 1	16 1	10 2	— —	1 1	Accident causé par des armes à feu	AE 145
28 5	29 5	47 9	90 14	2 —	9 —	Noyade et submersion accidentelles	AE 146
40 15	53 19	72 14	118 26	3 —	6 2	Toutes autres causes accidentelles	AE 147
303 108	344 111	512 182	758 271	13 2	30 7	Toutes causes accidentelles	
86 15	68 7	104 15	126 36	2 —	2 —	Suicide et blessure faite à soi-même	AE 148
6 5	10 4	10 9	25 14	1 —	1 1	Homicide et blessure provoquée intentionnellement par une autre personne (à l'exclusion des faits de guerre).	AE 149
— —	2 —	— —	— —	— —	— —	Blessures de guerre	AE 150
523 395 128	546 424 122	832 626 206	1,230 909 321	18 16 2	42 34 8	NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes d'après leur nature	
61 11	90 18	122 38	196 48	3 1	— 1	Fractures du crâne	AN 138
20 6	22 6	43 14	56 22	— —	— 1	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc	AN 139
19 28	28 35	26 23	42 68	1 —	— —	Fractures des membres	AN 140
— —	1 —	— —	2 —	— —	— —	Luxations sans fracture	AN 141
— —	— —	— —	— —	— —	— —	Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins	AN 142
43 7	47 12	73 16	73 25	3 —	2 3	Traumatismes de la tête (sauf fracture)	AN 143
80 18	88 9	135 47	156 37	2 —	6 —	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin	AN 144
8 1	6 —	18 3	14 1	— —	1 —	Plaies	AN 145
— —	— —	1 1	— 2	— —	— —	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies	AN 146
11 6	20 8	16 6	17 9	— —	— —	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel	AN 147
18 13	17 9	25 14	36 18	— 1	1 2	Brûlures	AN 148
29 16	21 8	53 16	103 45	3 —	2 —	Empoisonnements	AN 149
106 22	84 17	114 28	214 46	4 —	22 1	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spécifiés.	AN 150

TABLE 30. Death Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1960 (Intermediate list)

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)		Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
	All causes	T.	784.2	656.9	933.0	844.0	778.3	688.0
		M.	906.1	709.2	1,088.1	934.4	885.0	788.5
		F.	658.9	600.5	773.6	749.7	669.8	586.9
	I. Infective and parasitic diseases	T.	9.6	16.3	12.6	9.0	7.8	13.5
		M.	11.6	17.6	15.3	10.6	9.6	16.3
		F.	7.4	14.9	9.8	7.3	6.1	10.7
A 1	Tuberculosis of respiratory system	T.	4.1	6.8	2.9	4.3	2.7	6.7
		M.	5.5	7.1	1.9	6.2	3.3	8.9
		F.	2.5	6.3	3.9	2.3	2.0	4.4
A 2	Tuberculosis of meninges and central nervous system	T.	0.2	1.5	—	—	0.3	0.4
		M.	0.2	2.1	—	—	0.7	0.4
		F.	0.2	0.9	—	—	—	0.5
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum and mesenteric glands	T.	0.1	—	—	—	0.2	0.1
		M.	0.1	—	—	—	—	0.1
		F.	¹	—	—	—	0.3	¹
A 4	Tuberculosis of bones and joints	T.	¹	0.2	—	—	—	0.1
		M.	0.1	0.4	—	—	—	0.1
		F.	¹	—	—	—	—	¹
A 5	Tuberculosis, all other forms	T.	0.2	0.4	—	0.3	0.2	0.4
		M.	0.2	0.4	—	0.3	0.3	0.4
		F.	0.2	0.5	—	0.3	—	0.4
A 6	Congenital syphilis	T.	¹	—	—	0.1	—	—
		M.	¹	—	—	—	—	—
		F.	¹	—	—	0.3	—	—
A 7	Early syphilis	T.	—	—	—	—	—	—
		M.	—	—	—	—	—	—
		F.	—	—	—	—	—	—
A 8	Tabes dorsalis	T.	0.1	—	—	0.1	—	¹
		M.	0.1	—	—	—	—	0.1
		F.	¹	—	—	0.3	—	—
A 9	General paralysis of insane	T.	0.2	0.4	—	0.3	0.2	0.4
		M.	0.3	0.8	—	0.5	0.3	0.5
		F.	0.1	—	—	—	—	0.3
A 10	All other syphilis	T.	0.7	0.9	1.0	0.4	0.5	0.6
		M.	1.0	1.3	1.9	—	1.0	0.9
		F.	0.3	0.5	—	0.8	—	0.3
A 11	Gonococcal infection	T.	¹	—	—	—	—	—
		M.	—	—	—	—	—	—
		F.	¹	—	—	—	—	—
A 12	Typhoid fever	T.	¹	—	—	—	—	0.1
		M.	¹	—	—	—	—	0.1
		F.	¹	—	—	—	—	0.1
A 13	Paratyphoid fever and other Salmonella infections	T.	¹	—	—	—	—	¹
		M.	¹	—	—	—	—	—
		F.	¹	—	—	—	—	¹
A 14	Cholera	T.	—	—	—	—	—	—
		M.	—	—	—	—	—	—
		F.	—	—	—	—	—	—
A 15	Brucellosis (undulant fever)	T.	¹	—	—	—	—	¹
		M.	—	—	—	—	—	—
		F.	¹	—	—	—	—	¹
A 16	Dysentery, all forms	T.	0.2	0.7	2.9	—	—	0.1
		M.	0.2	0.4	3.8	—	—	0.1
		F.	0.1	0.9	2.0	—	—	0.1
A 17	Scarlet fever	T.	0.1	0.2	—	—	—	0.1
		M.	0.1	0.4	—	—	—	0.1
		F.	0.1	—	—	—	—	0.1
A 18	Streptococcal sore throat	T.	0.1	—	—	0.1	—	0.1
		M.	¹	—	—	—	—	¹
		F.	0.1	—	—	0.3	—	0.1
A 19	Erysipelas	T.	¹	—	1.0	0.1	0.2	¹
		M.	¹	—	—	0.3	—	¹
		F.	¹	—	2.0	—	0.3	—
A 20	Septicaemia and pyaemia	T.	0.3	0.2	1.0	0.6	0.8	0.1
		M.	0.3	0.4	1.9	0.3	1.3	0.2
		F.	0.3	—	—	0.8	0.3	0.1
A 21	Diphtheria	T.	¹	—	—	—	—	¹
		M.	¹	—	—	—	—	¹
		F.	¹	—	—	—	—	¹
A 22	Whooping cough	T.	0.4	0.9	—	0.4	0.5	0.9
		M.	0.4	0.4	—	0.5	—	0.9
		F.	0.4	1.4	—	0.3	1.0	0.9
A 23	Meningococcal infections	T.	0.4	0.7	1.9	0.1	0.2	0.5
		M.	0.4	0.8	3.8	0.3	—	0.6
		F.	0.3	0.5	—	—	0.3	0.4

¹ Less than 0.1 per 100,000 population.

TABLEAU 30. Taux de mortalité (pour 100,000) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1960 (liste intermédiaire)

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
845.5 959.0 730.4	831.0 997.2 659.6	754.7 920.3 577.3	692.8 841.3 532.8	915.1 1,099.7 719.8	692.9 948.1 381.0	1,418.2 1,448.0 1,378.9	Toutes causes	
6.2 7.6 4.9	10.1 13.4 6.8	9.6 11.0 8.0	7.6 9.5 5.7	8.5 11.6 5.1	14.3 13.0 15.9	81.8 64.0 105.3	I. Maladies infectieuses et parasitaires	
2.4 3.5 1.3	3.8 5.9 1.6	3.1 3.4 2.7	2.1 2.9 1.3	3.7 6.1 1.3	7.1 13.0 —	31.8 16.0 52.6	Tuberculose de l'appareil respiratoire	A 1
0.1 0.1 0.1	— — —	0.1 0.2 —	0.2 0.2 0.3	— — —	— — —	4.5 — 10.5	Tuberculose des méninges et du système nerveux central	A 2
¹ 0.1 —	0.2 0.4 —	0.2 0.2 0.2	— — —	— — —	— — —	— — —	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques	A 3
¹ — 0.1	— — —	0.1 0.2 —	0.1 0.2 —	— — —	— — —	— — —	Tuberculose osseuse et articulaire	A 4
0.1 — 0.1	0.3 0.2 0.5	0.2 0.4 —	0.2 0.2 0.3	0.2 0.4 —	— — —	4.5 8.0 —	Tuberculose, toutes autres formes	A 5
¹ ¹ —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	Syphilis congénitale (hérédosyphilis)	A 6
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	Syphilis récente	A 7
0.1 0.1 0.1	— — —	— — —	— — —	0.1 0.1 —	— — —	— — —	Tabes dorsalis	A 8
0.2 0.3 0.1	0.1 0.2 —	— — —	0.1 0.2 —	— — —	— — —	— — —	Paralysie générale	A 9
0.7 1.0 0.3	0.7 0.9 0.5	1.1 1.3 0.9	0.6 0.9 0.3	0.9 1.6 0.3	— — —	— — —	Toutes autres formes de syphilis	A 10
— — —	— — —	— — —	— — —	0.1 0.1 —	— — —	— — —	Infection gonococcique	A 11
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	Fièvre typhoïde	A 12
¹ ¹ 0.1	— — —	— — —	— — —	0.1 0.1 —	— — —	— — —	Fièvres paratyphoïdes et autres infections à Salmonella	A 13
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	Choléra	A 14
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	Brucellose (fièvre ondulante)	A 15
0.1 0.1 0.1	0.8 1.1 0.5	0.2 0.2 0.2	0.3 0.6 0.3	0.2 0.1 0.3	— — —	4.5 8.0 —	Dysenterie, toutes formes	A 16
0.1 0.1 0.1	— — —	0.1 — 0.2	0.1 0.2 —	— — —	— — —	— — —	Scarlatine	A 17
0.1 0.1 0.1	— — —	— — —	0.1 — 0.2	— — —	— — —	— — —	Angine à streptocoques	A 18
¹ ¹ ¹	— — —	0.1 0.2 —	— — —	— — —	— — —	— — —	Érysipèle	A 19
0.4 0.3 0.4	0.2 — 0.5	0.1 — 0.2	0.2 0.3 0.2	0.6 0.7 0.4	— — —	— — —	Septicémie et pyohémie	A 20
— — —	0.4 0.4 0.5	— — —	0.1 — 0.2	— — —	— — —	— — —	Diphthérie	A 21
¹ 0.1 ¹	0.6 0.2 0.9	0.1 — 0.2	0.2 0.5 —	— — —	7.1 — 15.9	18.2 24.0 10.5	Coqueluche	A 22
0.3 0.4 0.3	0.6 0.9 0.2	0.3 0.4 0.2	0.1 — 0.2	0.1 0.2 —	— — —	4.5 — 10.5	Infections à méningocoques	A 23

¹ Moins de 0.1 pour 100,000.

TABLE 30. Death Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1960 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
I. Infective and parasitic diseases—Concluded:							
A 24	Plague	T. M. F.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 25	Leprosy	T. M. F.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 26	Tetanus	T. M. F.	¹ ¹ ¹	0.2 0.4 —	— 0.3 —	0.1 — —	¹ ¹ —
A 27	Anthrax	T. M. F.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 28	Acute poliomyelitis	T. M. F.	0.5 0.6 0.4	1.1 1.3 0.9	— — —	0.1 0.3 0.3	0.3 0.3 0.6
A 29	Acute infectious encephalitis	T. M. F.	0.3 0.3 0.3	0.2 — 0.5	— 0.3 0.3	0.3 — —	0.6 0.5 0.7
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute infectious encephalitis ..	T. M. F.	0.2 0.2 0.1	— — —	— — —	0.1 0.3 —	— — 0.2 0.2 0.3
A 31	Smallpox	T. M. F.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 32	Measles	T. M. F.	0.3 0.2 0.4	— — —	— — —	— — —	0.7 0.7 0.7
A 33	Yellow fever	T. M. F.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 34	Infectious hepatitis	T. M. F.	0.6 0.5 0.6	0.9 0.4 1.4	1.9 1.9 2.0	0.6 0.3 0.8	0.7 1.3 —
A 35	Rabies	T. M. F.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 36	Typhus and other rickettsial diseases	T. M. F.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 37	Malaria	T. M. F.	¹ ¹ —	— — —	— — —	0.1 0.3 —	— — —
A 38	Schistosomiasis	T. M. F.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 39	Hydatid disease	T. M. F.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 40	Filariasis	T. M. F.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 41	Ankylostomiasis	T. M. F.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 42	Other diseases due to helminths	T. M. F.	¹ ¹ ¹	— — —	— — —	0.1 — 0.3	— — —
A 43	All other diseases classified as infective and parasitic	T. M. F.	0.6 0.6 0.6	1.1 0.8 1.4	— — —	0.6 0.8 0.3	0.5 0.3 0.7
II. Neoplasms		T. M. F.	131.8 140.9 122.4	106.1 106.3 105.9	140.8 151.3 129.9	143.2 140.9 145.5	123.5 124.6 122.4
All malignant neoplasms (A44 - A59)		T. M. F.	130.1 139.7 120.3	104.1 104.6 103.6	140.8 151.3 129.9	141.6 140.1 143.2	122.3 123.3 121.4
A 44	Malignant neoplasms of buccal cavity and pharynx	T. M. F.	2.8 4.2 1.3	2.2 3.4 0.9	5.8 5.7 5.9	1.8 3.0 0.6	4.2 5.6 2.7
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus	T. M. F.	2.1 2.9 1.3	0.9 1.7 —	1.0 — 2.0	1.5 1.9 1.1	1.7 2.3 1.0
A 46	Malignant neoplasm of stomach	T. M. F.	16.1 20.6 11.3	25.3 34.5 15.4	15.5 21.1 9.8	20.3 25.2 15.3	20.2 23.1 17.1

¹ Less than 0.1 per 100,000 population.

TABLEAU 30. Taux de mortalité (pour 100,000) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1960 (liste intermédiaire) — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
							I. Maladies infectieuses et parasitaires — fin:	
—	—	—	—	—	—	—	Peste	A 24
—	—	—	—	—	—	—	Lèpre	A 25
—	—	—	—	—	—	—	Tétanos	A 26
—	—	—	—	—	—	—	Charbon	A 27
¹	—	—	—	—	—	—	Poliomyélite antérieure aiguë	A 28
¹	—	—	—	—	—	—	Encéphalite infectieuse aiguë	A 29
¹	—	—	—	—	—	—	Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguë et de l'encéphalite infectieuse aiguë	A 30
—	—	—	—	—	—	—	Variole	A 31
—	—	—	—	—	—	—	Rougeole	A 32
0.2	0.7	0.2	0.5	0.3	—	9.1	Fièvre jaune	A 33
0.1	0.7	—	0.3	0.5	—	8.0	Hépatite infectieuse	A 34
0.3	0.7	0.5	0.6	0.1	—	10.5	Rage	A 35
—	—	—	—	—	—	—	Typhus et autres maladies à Rickettsia	A 36
—	—	—	—	—	—	—	Paludisme	A 37
—	—	—	—	—	—	—	Schistosomiase	A 38
—	—	—	—	—	—	—	Échinococcose	A 39
—	—	—	—	—	—	—	Filariose	A 40
—	—	—	—	—	—	—	Ankylostomiase	A 41
—	—	—	—	—	—	—	Autres maladies dues à des helminthes	A 42
—	—	—	—	—	—	—	Toutes autres maladies classées comme maladies infectieuses et parasitaires.	A 43
0.7	0.8	0.5	0.8	0.2	—	4.5		
0.6	1.1	0.8	0.6	0.2	—	—		
0.7	0.5	0.2	1.0	0.3	—	10.5		
139.7	135.6	126.3	114.4	150.1	71.4	45.5	II. Tumeurs	
146.7	159.4	148.9	129.3	169.3	90.9	8.0		
132.7	111.0	102.0	98.4	129.7	47.6	94.7		
138.2	134.6	124.4	112.2	148.6	71.4	45.5	Toutes tumeurs malignes (A44 - A59)	
145.7	158.3	148.1	126.9	168.6	90.9	8.0		
130.6	110.1	99.0	96.3	127.5	47.6	94.7		
2.8	1.9	1.2	1.2	2.4	7.1	—	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx	A 44
3.9	3.1	2.1	1.8	3.0	13.0	—		
1.8	0.7	0.2	0.5	1.8	—	—		
2.5	2.1	1.2	1.2	2.6	—	—	Tumeur maligne de l'oesophage	A 45
3.5	2.8	1.9	0.9	3.8	—	—		
1.6	1.4	0.5	1.6	1.4	—	—		
14.8	18.0	17.0	14.3	15.4	14.3	4.5	Tumeur maligne de l'estomac	A 46
19.4	24.1	24.4	18.6	19.4	13.0	—		
10.2	11.8	9.1	9.7	11.3	15.9	10.5		

¹ Moins de 0.1 pour 100,000.

TABLE 30. Death Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1960 (Intermediate list) - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
II. Neoplasms—Concluded:							
A 47	Malignant neoplasm of intestine, except rectum	T. 16.0 M. 14.1 F. 18.0	15.0 13.9 16.3	19.4 21.1 17.7	22.1 17.3 27.1	13.7 10.9 16.5	15.4 12.8 18.0
A 48	Malignant neoplasm of rectum	T. 6.2 M. 7.3 F. 5.0	2.6 2.9 2.3	9.7 7.7 11.8	5.4 7.3 3.4	6.5 7.6 5.4	5.7 7.2 4.2
A 49	Malignant neoplasm of larynx	T. 1.1 M. 1.9 F. 0.4	0.4 — 0.9	1.0 1.9 —	0.6 0.8 0.3	0.7 1.0 0.3	1.1 2.4 0.6
A 50	Malignant neoplasm of trachea and of bronchus and lung not specified as secondary.	T. 14.3 M. 24.6 F. 3.7	7.2 12.6 1.4	6.8 13.4 —	12.2 17.3 6.8	8.5 11.9 5.0	11.5 19.7 3.3
A 51	Malignant neoplasm of breast	T. 12.0 M. 0.2 F. 24.0	7.8 — 16.3	4.9 — 9.8	12.4 — 25.4	10.0 1.0 19.2	11.3 0.2 22.6
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri	F. 7.0	9.0	9.8	11.3	7.4	6.8
A 53	Malignant neoplasm of other and unspecified parts of uterus	F. 4.7	4.5	5.9	3.4	3.7	6.6
A 54	Malignant neoplasm of prostate	M. 13.5	5.5	17.2	13.8	16.2	11.7
A 55	Malignant neoplasm of skin	T. 1.5 M. 1.8 F. 1.2	1.3 0.8 1.8	1.9 1.9 2.0	2.4 2.2 2.5	1.5 2.0 1.0	1.0 1.2 0.7
A 56	Malignant neoplasm of bone and connective tissue	T. 1.6 M. 1.7 F. 1.4	0.9 0.8 0.9	2.9 3.8 2.0	2.2 1.6 2.8	1.7 2.3 1.0	1.5 1.5 1.6
A 57	Malignant neoplasm of all other and unspecified sites	T. 32.3 M. 33.0 F. 31.7	24.8 23.1 26.7	43.7 44.1 43.3	34.3 35.0 33.6	29.2 26.8 31.6	29.7 29.8 29.5
A	Other digestive organs (155-159).....	T. 12.3 M. 13.5 F. 11.1	7.2 6.7 7.7	14.6 17.2 11.8	12.2 12.7 11.6	11.7 11.9 11.4	12.7 13.3 12.1
B	Other respiratory organs (160, 164, 165)	T. 0.5 M. 0.6 F. 0.4	0.2 0.4 —	— — —	0.7 1.1 0.3	0.7 0.3 1.0	0.3 0.5 0.1
C	Urinary organs (180,181)	T. 6.8 M. 9.4 F. 4.1	5.2 5.9 4.5	7.8 9.6 5.9	6.2 10.0 2.3	6.7 8.3 5.0	5.3 6.8 3.8
D	Brain and other parts of nervous system (193)	T. 3.7 M. 4.4 F. 3.0	4.1 4.6 3.6	6.8 7.7 5.9	3.7 5.1 2.3	3.8 3.3 4.4	3.8 4.4 3.1
E	Other	T. 9.1 M. 5.1 F. 13.1	8.1 5.5 10.9	14.6 9.6 19.7	11.5 6.0 17.2	6.3 3.0 9.8	7.6 4.8 10.5
A 58	Leukaemia and aleukaemia	T. 5.7 M. 6.5 F. 5.0	3.7 2.5 5.0	7.8 7.7 7.9	6.6 7.6 5.6	5.2 4.6 5.7	4.7 5.6 3.9
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms of lymphatic and haematopoietic system.	T. 5.8 M. 7.4 F. 4.3	2.6 2.9 2.3	3.9 5.7 2.0	5.5 7.0 4.0	5.8 7.9 3.7	5.1 6.5 3.7
A	Hodgkin's disease (201).....	T. 1.5 M. 2.2 F. 0.8	1.5 2.1 0.9	— — —	1.8 2.7 0.8	1.8 2.6 1.0	1.6 2.1 1.1
B	Other	T. 4.3 M. 5.2 F. 3.4	1.1 0.8 1.4	3.9 5.7 2.0	3.7 4.3 3.1	4.0 5.3 2.7	3.5 4.4 2.6
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature	T. 1.7 M. 1.3 F. 2.1	2.0 1.7 2.3	— — —	1.5 0.8 2.3	1.2 1.3 1.0	2.0 1.7 2.4
III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases		T. 19.1 M. 17.8 F. 20.4	12.4 10.5 14.5	21.4 17.2 25.6	23.8 20.9 26.8	16.3 13.5 19.2	21.9 19.3 24.6
A 61	Nontoxic goitre	T. 0.1 M. — F. 0.1	— — —	— — —	— — —	0.2 — 0.3	0.1 — 0.1
A 62	Thyrototoxicosis with or without goitre	T. 0.3 M. 0.1 F. 0.5	0.2 — 0.5	— — —	0.3 — 0.6	0.2 0.3 —	0.4 0.1 0.6
A 63	Diabetes mellitus	T. 11.7 M. 10.0 F. 13.4	7.4 6.3 8.6	9.7 7.7 11.8	14.5 11.9 17.2	9.2 7.6 10.8	13.7 10.4 17.0

¹ Less than 0.1 per 100,000 population.

TABLEAU 30. Taux de mortalité (pour 100,000) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1960 (liste intermédiaire) — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7 ^e rev.)	N ^o liste int.
II. Tumeurs — fin:								
17.8	13.9	11.8	11.4	17.0	7.1	—	Tumeur maligne de l'intestin (rectum non compris)	A 47
14.9	14.7	11.9	13.2	16.5	13.0	—		
20.7	13.1	11.6	9.4	17.6	—	—		
7.0	5.7	5.3	6.0	6.7	—	—	Tumeur maligne du rectum	A 48
7.5	7.9	7.6	7.2	7.9	—	—		
6.6	3.4	2.7	4.7	5.4	—	—		
1.2	1.4	0.2	0.4	1.3	—	—	Tumeur maligne du larynx	A 49
2.1	2.4	0.4	0.8	2.2	—	—		
0.3	0.5	—	—	0.4	—	—		
16.3	18.4	13.7	13.7	19.7	—	—	Tumeur maligne des bronches, de la trachée et du poumon, non spéci-	A 50
29.0	31.3	23.8	22.1	35.1	—	—	fiée comme secondaire.	
3.4	5.0	3.0	4.7	3.5	—	—		
13.9	9.7	10.3	8.3	13.9	—	9.1	Tumeur maligne du sein	A 51
0.2	0.7	0.2	0.3	—	—	—		
27.8	19.0	21.2	17.0	28.7	—	21.1		
7.4	5.0	5.7	5.3	6.4	—	—	Tumeur maligne du col utérin	A 52
4.3	4.5	3.6	1.8	4.6	—	—	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées	A 53
13.7	12.5	20.4	14.6	15.9	—	—	Tumeur maligne de la prostate	A 54
1.8	1.1	1.9	1.6	1.7	—	—	Tumeur maligne de la peau	A 55
2.2	1.5	2.1	2.1	2.1	—	—		
1.5	0.7	1.6	1.1	1.3	—	—		
1.7	2.0	1.2	1.5	1.1	—	—	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif	A 56
1.9	1.3	1.9	2.1	1.3	—	—		
1.4	2.7	0.5	0.8	0.8	—	—		
32.8	36.0	32.5	30.3	40.3	42.9	9.1	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés	A 57
32.9	39.2	36.1	28.7	45.2	51.9	—		
32.8	32.8	28.7	32.1	35.2	31.7	21.1		
11.3	16.2	14.0	10.7	15.0	21.4	—	Autres organes de l'appareil digestif (155-159)	A
12.4	18.4	17.0	10.7	18.8	26.0	—		
10.2	14.0	10.7	10.7	11.0	15.9	—		
0.7	0.2	0.5	0.3	0.7	—	—	Autres organes de l'appareil respiratoire (160,164,165)	B
0.8	0.4	0.2	0.5	1.1	—	—		
0.6	—	0.9	0.2	0.4	—	—		
7.4	8.1	6.9	6.6	9.2	7.1	—	Organes urinaires (180,181)	C
10.3	11.2	10.2	9.2	13.7	13.0	—		
4.4	5.0	3.4	3.9	4.4	—	—		
3.7	3.3	3.0	2.8	4.2	7.1	—	Cerveau et autres parties du système nerveux (193)	D
4.2	4.2	3.8	3.0	5.9	13.0	—		
3.2	2.5	2.0	2.6	2.3	—	—		
9.8	8.1	8.1	9.9	11.3	7.1	9.1	Autres	E
5.3	5.0	4.9	5.4	5.7	—	—		
14.4	11.3	11.6	14.7	17.2	15.9	21.1		
6.1	6.8	6.7	5.1	7.0	—	9.1	Leucémie et aleucémie	A 58
6.5	8.1	7.4	5.7	9.3	—	8.0		
5.7	5.4	5.9	4.5	4.6	—	10.5		
6.6	6.6	6.3	6.0	5.9	—	13.6	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoiétiques.	A 59
8.1	8.8	7.6	8.7	7.0	—	—		
5.0	4.3	4.8	3.1	4.6	—	31.6		
1.7	1.4	0.8	1.5	0.7	—	4.5	Maladie de Hodgkin (201)	A
2.7	1.5	—	2.6	1.0	—	—		
0.8	1.4	0.2	0.3	0.5	—	10.5		
4.8	5.1	5.5	4.5	5.1	—	9.1	Autres	B
5.4	7.2	6.4	6.2	6.1	—	—		
4.2	2.9	4.6	2.8	4.1	—	21.1		
1.5	1.0	1.9	2.3	1.4	—	—	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non précisée	A 60
1.0	1.1	0.8	2.4	0.7	—	—		
2.1	0.9	3.0	2.1	2.2	—	—		
17.7	17.7	19.6	17.5	18.2	7.1	9.1	III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du	
17.1	16.9	18.9	16.2	19.1	13.0	8.0	métabolisme et du sang.	
18.3	18.5	20.3	18.9	17.2	—	10.5		
0.1	0.2	—	0.2	—	—	—	Goitre non toxique	A 61
—	0.4	—	—	—	—	—		
0.2	—	—	0.3	—	—	—		
0.2	0.2	0.3	0.6	0.3	—	—	Thyréotoxycose avec ou sans goitre	A 62
—	—	0.4	0.2	0.2	—	—		
0.3	0.5	0.2	1.1	0.4	—	—		
11.1	9.7	12.3	11.2	9.9	—	—	Diabète sucré	A 63
10.2	8.6	10.8	10.2	9.9	—	—		
12.1	10.8	13.9	12.3	9.9	—	—		

¹ Moins de 0.1 pour 100,000.

TABLE 30. Death Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1960 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases — Concluded:							
A 64	Avitaminosis and other deficiency states	T. 0.5	—	—	0.6	0.3	0.3
	M. 0.5	—	—	—	0.8	0.7	0.3
	F. 0.4	—	—	—	0.3	—	0.3
A 65	Anaemias	T. 1.8	1.7	1.0	1.9	2.2	1.9
	M. 1.6	1.3	—	—	0.8	1.7	1.6
	F. 2.0	2.3	2.0	3.1	2.7	2.2	2.2
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, metabolic and blood diseases ..	T. 4.8	3.1	10.7	6.5	4.3	5.6
	M. 5.5	2.9	9.6	7.3	3.3	6.8	6.8
	F. 4.0	3.2	11.8	5.6	5.4	4.3	4.3
V. Mental, psychoneurotic, and personality disorders							
	T. 2.6	2.0	2.9	2.4	2.5	3.1	
	M. 3.1	2.9	3.8	2.4	1.7	3.5	
	F. 2.2	0.9	2.0	2.3	3.4	2.8	
A 67	Psychoses	T. 1.3	0.9	1.0	0.8	1.5	1.3
	M. 1.3	1.3	—	0.5	0.7	1.3	1.3
	F. 1.3	0.5	2.0	1.1	2.4	1.3	1.3
A 68	Psychoneuroses and disorders of personality	T. 0.7	0.2	1.9	0.4	0.2	0.7
	M. 1.1	0.4	3.8	0.8	0.3	1.1	1.1
	F. 0.2	—	—	—	—	0.3	0.3
A 69	Mental deficiency	T. 0.6	0.9	—	1.1	0.8	1.1
	M. 0.6	1.3	—	—	1.1	0.7	1.1
	F. 0.6	0.5	—	1.1	1.0	1.2	1.2
VI. Diseases of the nervous system and sense organs							
	T. 96.0	95.9	137.9	121.2	101.5	71.8	
	M. 93.9	100.4	137.9	104.9	98.8	71.0	
	F. 98.1	91.0	137.8	138.1	104.2	72.5	
A 70	Vascular lesions affecting central nervous system	T. 86.6	85.0	122.3	111.9	93.2	60.2
	M. 84.0	87.4	128.4	95.9	89.2	58.9	
	F. 89.3	82.4	116.1	128.5	97.2	61.6	
A 71	Nonmeningococcal meningitis	T. 1.0	2.0	1.9	0.8	0.5	1.4
	M. 1.1	1.7	—	0.8	0.3	1.4	1.4
	F. 0.9	2.3	3.9	0.8	0.7	1.3	1.3
A 72	Multiple sclerosis	T. 0.9	0.2	—	1.4	1.2	0.7
	M. 0.7	0.4	—	0.8	0.3	0.7	0.7
	F. 1.1	—	—	2.0	2.0	0.8	0.8
A 73	Epilepsy	T. 1.6	1.7	2.9	1.2	2.3	2.6
	M. 1.8	2.5	1.9	1.4	3.6	3.0	3.0
	F. 1.3	0.9	3.9	1.1	1.0	2.2	2.2
A 74	Inflammatory diseases of eye	T. ¹	—	—	—	—	¹
	M. ¹	—	—	—	—	—	—
	F. ¹	—	—	—	—	—	0.1
A 75	Cataract	T. ¹	—	—	—	—	—
	M. ¹	—	—	—	—	—	—
	F. ¹	—	—	—	—	—	—
A 76	Glaucoma	T. —	—	—	—	—	—
	M. —	—	—	—	—	—	—
	F. —	—	—	—	—	—	—
A 77	Otitis media and mastoiditis	T. 0.8	0.7	1.0	0.6	1.2	1.5
	M. 1.0	—	—	1.1	1.0	1.8	1.8
	F. 0.6	1.4	2.0	—	1.3	1.1	1.1
A 78	All other diseases of the nervous system and sense organs	T. 5.1	6.3	9.7	5.3	3.2	5.3
	M. 5.2	8.4	7.7	4.9	4.3	5.2	5.2
	F. 5.0	4.1	11.8	5.6	2.0	5.4	5.4
VII. Diseases of the circulatory system							
	T. 302.7	168.2	382.5	323.2	295.2	242.8	
	M. 365.2	195.0	444.4	381.3	345.0	292.8	
	F. 238.5	139.4	318.9	262.7	244.5	192.5	
A 79	Rheumatic fever	T. 0.3	0.2	—	0.4	0.3	0.5
	M. 0.4	0.4	—	0.5	0.7	0.5	0.5
	F. 0.2	—	—	0.3	—	0.6	0.6
A 80	Chronic rheumatic heart disease	T. 7.8	6.8	6.8	5.0	6.0	7.0
	M. 7.0	6.3	9.6	5.7	5.6	5.9	5.9
	F. 8.7	7.2	3.9	4.2	6.4	8.1	8.1
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	T. 238.2	109.2	277.7	247.3	230.0	178.8
	M. 300.3	139.9	342.9	303.5	283.9	231.0	231.0
	F. 174.5	76.0	210.6	188.7	175.2	126.3	126.3
A 82	Other diseases of heart	T. 12.0	13.9	18.4	15.4	13.0	11.0
	M. 13.6	13.9	21.1	17.9	13.5	12.0	12.0
	F. 10.3	14.0	15.7	12.7	12.4	9.9	9.9
A 83	Hypertension with heart disease	T. 18.1	16.8	31.1	21.7	19.7	22.4
	M. 15.4	14.7	30.7	20.3	15.5	18.1	18.1
	F. 20.8	19.0	31.5	23.2	23.9	26.7	26.7

¹ Less than 0.1 per 100,000 population.

TABLEAU 30. Taux de mortalité (pour 100,000) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1960 (liste intermédiaire) — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
							III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang — fin:	
0.5	0.7	0.4	0.5	0.8	—	—	Avitaminoses et autres états de carence	A 64
0.5	0.7	0.6	0.3	1.0	—	—		
0.5	0.7	0.2	0.8	0.6	—	—		
1.5	1.9	2.2	1.9	2.0	—	—	Anémies	A 65
1.4	2.0	2.3	2.0	1.9	—	—		
1.7	1.8	2.0	1.8	2.1	—	—		
4.3	5.0	4.3	3.1	5.2	7.1	9.1	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.	A 66
5.0	5.3	4.7	3.6	6.1	13.0	8.0		
3.5	4.7	3.9	2.6	4.2	—	10.5		
							V. Troubles mentaux, psychonévroses et troubles de la personnalité	
2.9	1.3	2.1	1.8	1.9	—	9.1		
3.4	2.0	1.7	2.6	2.7	—	16.0		
2.3	0.7	2.5	1.0	1.2	—	—		
1.9	0.3	1.6	0.8	0.3	—	—	Psychoses	A 67
2.0	0.2	1.1	1.1	0.5	—	—		
1.8	0.5	2.3	0.5	0.1	—	—		
0.6	0.4	0.1	0.8	1.2	—	4.5	Psychonévroses et troubles de la personnalité	A 68
1.1	0.9	0.2	1.2	1.9	—	8.0		
0.2	—	—	0.3	0.5	—	—		
0.3	0.6	0.3	0.2	0.4	—	4.5	Déficiência mentale	A 69
0.3	0.9	0.4	0.3	0.2	—	8.0		
0.3	0.2	0.2	0.2	0.5	—	—		
112.4	103.2	83.1	80.9	111.5	50.0	40.9	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens	
106.6	105.8	88.8	84.9	110.9	64.9	64.0		
118.2	100.6	76.9	76.6	112.1	31.7	10.5		
104.2	93.8	75.2	72.8	103.0	50.0	13.2	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central	A 70
98.4	95.7	80.1	76.2	100.5	64.9	32.0		
110.0	91.8	69.9	69.1	105.6	31.7	—		
0.6	1.4	0.5	0.8	1.0	—	13.6	Méningite non méningococcique	A 71
0.7	2.0	0.4	0.9	1.6	—	24.0		
0.6	0.9	0.7	0.6	0.4	—	—		
0.8	1.4	1.4	1.1	0.9	—	—	Sclérose multiple (sclérose en plaques)	A 72
0.6	0.7	1.9	0.8	1.0	—	—		
1.0	2.3	0.9	1.5	0.8	—	—		
1.2	1.3	1.5	0.9	0.6	—	—	Épilepsie	A 73
1.2	1.8	1.9	0.8	0.8	—	—		
1.1	0.9	1.1	1.1	0.4	—	—		
¹	—	—	—	0.1	—	—	Maladies inflammatoires de l'oeil	A 74
0.1	—	—	—	0.1	—	—		
¹	—	—	—	—	—	—		
¹	—	0.1	—	—	—	—	Cataracte	A 75
¹	—	0.2	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	Glaucome	A 76
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
0.3	0.2	0.3	0.2	1.4	—	4.5	Otite moyenne et mastoïdite	A 77
0.5	0.4	0.2	0.2	1.7	—	8.0		
0.1	—	0.5	0.2	1.2	—	—		
5.2	5.0	4.0	5.1	4.5	—	4.5	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens ..	A 78
5.1	5.3	4.0	6.2	5.2	—	—		
5.4	4.7	3.9	4.0	3.8	—	10.5		
353.0	323.6	291.0	239.1	380.1	125.6	68.2	VII. Maladies de l'appareil circulatoire	
416.9	403.9	369.9	310.2	468.4	207.8	96.0		
288.3	240.7	206.5	162.5	286.8	31.7	31.6		
0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	—	—	Rhumatisme articulaire aigu	A 79
0.2	0.4	0.2	0.5	0.5	—	—		
0.2	—	—	—	0.1	—	—		
8.0	9.1	9.7	8.0	10.1	—	18.2	Cardiopathie rhumatismale chronique	A 80
7.0	7.9	8.5	8.6	8.7	—	24.0		
9.1	10.4	10.9	7.3	11.5	—	10.5		
292.6	251.6	217.8	185.4	305.0	100.0	22.7	Artériosclérose des coronaires et myocarde dégénérative	A 81
357.9	328.8	290.4	249.5	384.8	155.8	32.0		
226.3	170.9	140.0	116.4	220.5	31.7	10.5		
10.0	15.0	17.7	14.0	12.9	14.3	9.1	Autres maladies du coeur	A 82
11.3	16.6	22.1	16.8	15.1	26.0	16.0		
8.7	13.3	13.0	10.8	10.5	—	—		
16.1	14.8	16.8	10.7	17.9	7.1	4.5	Hypertension avec maladie du coeur	A 83
13.0	14.7	16.6	9.8	17.6	13.0	8.0		
19.4	14.9	17.1	11.7	18.2	—	—		

¹ Moins de 0.1 pour 100,000.

TABLE 30. Death Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1960 (Intermediate list) - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
VII. Diseases of the circulatory system - Concluded:							
A 84	Hypertension without mention of heart						
	T.	5.5	3.7	12.6	7.2	5.2	7.1
	M.	5.6	3.8	13.4	6.5	4.6	7.0
A 85	Diseases of arteries						
	T.	17.7	16.1	34.0	23.7	18.2	14.2
	M.	19.5	14.3	26.8	23.3	18.5	16.1
A 86	Other diseases of circulatory system						
	T.	3.1	1.5	1.9	2.6	2.8	1.9
	M.	3.4	1.7	—	3.5	2.6	2.1
	F.	2.8	1.4	3.9	1.7	3.0	1.6
VIII. Diseases of the respiratory system							
	T.	46.4	46.0	52.4	40.0	45.2	34.0
	M.	56.0	50.4	65.1	48.2	52.5	40.7
	F.	36.5	41.2	39.4	31.4	37.7	27.3
A 87	Acute upper respiratory infections						
	T.	0.7	0.7	1.0	0.8	0.8	0.5
	M.	0.8	0.8	1.9	0.8	1.3	0.7
A 88	Influenza						
	T.	3.1	2.6	3.9	1.8	4.8	3.5
	M.	3.3	1.7	5.7	2.4	5.3	3.7
A 89	Lobar pneumonia						
	T.	3.4	3.3	2.9	2.9	4.5	1.5
	M.	4.1	3.8	1.9	3.5	5.3	1.6
A 90	Bronchopneumonia						
	T.	18.6	20.0	10.7	14.9	13.8	13.4
	M.	21.0	21.0	9.6	18.2	13.9	15.3
A 91	Primary atypical, other and unspecified pneumonia						
	T.	8.1	11.3	24.3	7.5	10.2	4.2
	M.	8.9	12.2	34.5	6.5	12.2	4.3
A 92	Acute bronchitis						
	T.	0.7	0.9	1.9	1.1	0.3	0.4
	M.	0.9	1.7	1.9	1.6	0.3	0.4
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified						
	T.	4.1	3.7	2.9	3.7	3.7	3.9
	M.	6.3	5.9	3.8	5.4	5.6	5.7
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids						
	T.	0.1	0.4	—	0.1	—	0.1
	M.	0.1	—	—	0.3	—	0.2
A 95	Empyema and abscess of lung						
	T.	0.5	0.2	—	0.1	0.3	0.4
	M.	0.7	0.4	—	0.3	0.3	0.6
A 96	Pleurisy						
	T.	0.2	—	1.0	0.1	0.2	0.4
	M.	0.3	—	1.9	0.3	0.3	0.5
A 97	All other respiratory diseases						
	T.	6.9	2.8	3.9	6.8	6.5	5.7
	M.	9.7	2.9	3.8	8.9	7.9	7.7
	F.	4.0	2.7	3.9	4.5	5.0	3.6
IX. Diseases of the digestive system							
	T.	30.3	22.2	26.2	27.7	24.0	28.1
	M.	35.2	22.7	36.4	31.2	31.4	32.5
	F.	25.3	21.7	15.7	24.0	16.5	23.7
A 98	Diseases of teeth and supporting structures						
	T.	0.1	0.2	—	—	—	0.1
	M.	0.1	0.4	—	—	—	0.2
A 99	Ulcer of stomach						
	T.	2.6	3.1	3.9	2.6	2.7	2.5
	M.	3.7	4.6	7.7	3.8	4.3	3.5
A 100	Ulcer of duodenum						
	T.	2.5	1.3	1.0	2.2	2.0	1.5
	M.	4.1	1.7	1.9	3.8	3.6	2.2
A 101	Gastritis and duodenitis						
	T.	0.1	—	1.9	0.4	—	0.1
	M.	0.2	—	3.8	0.3	—	0.1
A 102	Appendicitis						
	T.	1.0	1.3	1.0	1.5	1.8	1.1
	M.	1.5	0.8	1.9	2.2	1.7	1.7
A 103	Intestinal obstruction and hernia						
	T.	5.0	3.3	4.9	5.0	3.5	4.0
	M.	5.3	2.5	3.8	5.1	4.6	3.9
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn						
	T.	5.3	4.8	1.9	4.3	5.7	5.5
	M.	5.6	4.6	3.8	4.9	7.6	6.3
A 105	Cirrhosis of liver						
	T.	6.2	2.0	5.8	3.7	3.2	6.5
	M.	7.9	2.5	5.7	4.9	4.0	8.7
	F.	4.4	1.4	5.9	2.5	2.4	4.3

¹ Less than 0.1 per 100,000 population.

TABLEAU 30. Taux de mortalité (pour 100,000) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1960 (liste intermédiaire) — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
VII. Maladies de l'appareil circulatoire — fin:								
4.6	4.7	4.9	4.4	5.6	—	—	Hypertension sans mention du coeur	A 84
4.5	5.0	5.5	4.4	7.3	—	—		
4.7	4.3	4.3	4.5	3.8	—	—		
18.7	20.7	18.2	13.6	23.5	7.1	9.1	Maladies des artères	A 85
20.0	21.5	20.6	17.7	28.2	13.0	8.0		
17.3	19.9	15.7	9.2	18.5	—	10.5		
2.9	7.5	5.7	2.8	4.9	—	4.5	Autres maladies de l'appareil circulatoire	A 86
3.0	7.9	5.9	3.0	6.2	—	8.0		
2.7	7.0	5.5	2.6	3.6	—	—		
48.9	67.3	56.8	42.1	59.1	150.0	418.2	VIII. Maladies de l'appareil respiratoire	
58.0	81.7	67.6	50.5	79.0	181.8	400.0		
39.6	52.4	45.3	33.0	38.1	111.1	442.1		
0.6	0.8	1.0	0.4	0.9	—	72.7	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	A 87
0.6	1.3	0.6	0.3	0.6	—	72.0		
0.7	0.2	1.4	0.5	1.2	—	73.7		
3.1	2.2	3.3	2.2	2.5	7.1	27.3	Grippe	A 88
3.3	2.2	3.2	2.3	3.0	13.0	—		
2.8	2.3	3.4	2.1	1.9	—	63.2		
3.5	8.3	4.2	2.9	5.2	28.6	18.2	Pneumonie lobaire	A 89
4.3	10.1	5.1	3.9	6.7	39.0	16.0		
2.7	6.6	3.2	1.8	3.7	15.9	21.1		
21.2	26.3	20.8	16.9	24.3	21.4	68.2	Broncho-pneumonie	A 90
23.1	30.0	22.9	18.8	31.0	39.0	48.0		
19.2	22.4	18.4	14.9	17.2	—	94.7		
8.9	11.1	11.4	6.3	9.8	78.6	195.5	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou sans précisions	A 91
9.3	12.5	13.0	7.5	12.1	64.9	232.0		
8.5	9.7	9.8	5.0	7.3	95.2	147.4		
0.5	1.1	1.0	1.4	1.1	—	9.1	Bronchite aiguë	A 92
0.6	1.3	1.5	1.2	1.7	—	16.0		
0.4	0.9	0.5	1.6	0.5	—	—		
4.3	4.8	4.5	3.7	4.9	—	—	Bronchite chronique ou sans précisions	A 93
6.8	7.7	6.6	5.9	7.3	—	—		
1.8	1.8	2.3	1.5	2.3	—	—		
0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	7.1	—	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoïdes	A 94
0.1	—	—	0.3	0.1	13.0	—		
0.1	0.5	0.2	0.2	—	—	—		
0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	—	—	Pleurésie purulente et abcès du poumon	A 95
0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	—	—		
0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	—	—		
0.1	0.1	—	0.1	0.1	—	—	Autres pleurésies	A 96
0.1	—	—	0.2	0.2	—	—		
0.1	0.2	—	—	—	—	—		
6.1	11.8	10.0	7.4	9.8	7.1	27.3	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire	A 97
9.1	15.8	13.8	9.3	15.5	13.0	16.0		
3.0	7.7	5.9	5.3	3.8	—	42.1		
31.0	37.2	29.6	27.4	38.5	57.1	95.5	IX. Maladies de l'appareil digestif	
36.4	42.0	33.8	29.6	45.9	51.9	96.0		
25.6	32.1	25.0	24.9	30.6	63.5	94.7		
1	0.1	—	—	—	—	—	Maladies des dents et des gencives	A 98
1	0.2	—	—	—	—	—		
2.6	2.3	1.9	2.5	3.9	7.1	—	Ulcère de l'estomac	A 99
3.7	3.3	2.3	2.6	5.3	13.0	—		
1.5	1.4	1.4	2.4	2.4	—	—		
3.2	2.3	2.4	1.9	5.0	—	—	Ulcère du duodénum	A 100
5.1	3.5	4.0	3.5	7.9	—	—		
1.2	1.1	0.7	0.2	1.9	—	—		
0.1	—	0.1	0.1	0.2	—	—	Gastrite et duodénite	A 101
0.2	—	—	—	0.4	—	—		
1	—	0.2	0.2	0.1	—	—		
0.9	1.3	0.4	0.9	1.1	—	4.5	Appendicite	A 102
1.3	2.0	0.4	0.9	1.8	—	8.0		
0.6	0.7	0.5	0.8	0.4	—	—		
5.5	7.8	5.7	5.1	5.2	—	9.1	Occlusion intestinale et hernie	A 103
6.1	8.5	5.9	5.1	5.8	—	16.0		
4.9	7.0	5.5	5.0	4.6	—	—		
4.1	9.0	6.8	5.2	6.3	35.7	81.8	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né	A 104
3.9	8.8	6.2	5.1	6.4	26.0	72.0		
4.2	9.3	7.5	5.3	6.2	47.6	94.7		
7.3	6.3	3.5	4.5	7.0	—	—	Cirrhose du foie	A 105
9.4	8.3	5.3	5.1	8.2	—	—		
5.3	4.3	1.6	3.9	5.6	—	—		

1 Moins de 0.1 pour 100,000.

TABLE 30. Death Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1960 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
IX. Diseases of the digestive system—Concluded:							
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis	T. 2.9	1.1	1.9	3.0	1.5	2.6
	M. 2.3	—	—	—	1.9	1.7	1.6
	F. 3.6	2.3	3.9	4.2	1.3	3.7	—
A 107	Other diseases of digestive system	T. 4.5	5.2	3.9	4.8	3.7	4.2
	M. 4.7	5.5	7.7	4.3	4.0	4.4	—
	F. 4.3	5.0	—	5.4	3.4	4.0	—
X. Diseases of the genito-urinary system							
	T. 16.7	7.8	16.5	14.8	20.0	21.8	—
	M. 20.5	8.8	24.9	19.0	27.8	23.9	—
	F. 12.7	6.8	7.9	10.5	12.1	19.6	—
A 108	Acute nephritis	T. 0.4	0.2	1.0	0.1	0.8	0.8
	M. 0.4	0.4	1.9	0.3	1.0	0.7	—
	F. 0.5	—	—	—	0.7	0.8	—
A 109	Chronic, other and unspecified nephritis	T. 8.3	4.1	10.7	6.9	11.2	14.5
	M. 8.7	4.6	13.4	7.9	14.9	14.0	—
	F. 7.9	3.6	7.9	5.9	7.4	15.0	—
A 110	Infections of kidney	T. 3.0	1.1	1.0	2.9	1.2	1.9
	M. 3.4	0.4	1.9	2.4	1.0	2.2	—
	F. 2.6	1.8	—	3.4	1.3	1.7	—
A 111	Calculi of urinary system	T. 0.6	0.4	1.0	0.4	0.3	0.3
	M. 0.7	0.4	1.9	0.5	—	0.4	—
	F. 0.5	0.5	—	0.3	0.7	0.2	—
A 112	Hyperplasia of prostate	M. 5.4	1.3	5.7	6.2	9.3	4.5
A 113	Diseases of breast	T. 1	—	—	—	—	1
	M. —	—	—	—	—	—	—
	F. 1	—	—	—	—	—	1
A 114	Other diseases of genito-urinary system	T. 1.6	1.3	—	1.2	1.8	2.0
	M. 2.0	1.7	—	1.6	1.7	2.1	—
	F. 1.3	0.9	—	0.8	2.0	1.8	—
XI. Deliveries and complications of pregnancy, childbirth and the puerperium.							
A 115	Sepsis of pregnancy, childbirth and the puerperium	F. 2.4	7.2	—	1.1	3.4	3.3
	F. 0.3	0.9	—	—	—	0.4	—
	F. 0.5	1.4	—	0.3	1.3	0.8	—
A 116	Toxaemias of pregnancy and the puerperium	F. 0.5	2.7	—	0.6	1.7	0.5
A 117	Haemorrhage of pregnancy and childbirth	F. 0.1	—	—	—	—	0.1
A 118	Abortion without mention of sepsis or toxæmia	F. 0.2	—	—	—	—	1
A 119	Abortion with sepsis	F. 0.9	2.3	—	0.3	0.3	1.5
XII, XIII. Diseases of the skin and musculoskeletal system							
	T. 3.4	2.2	3.9	4.1	3.0	3.6	—
	M. 3.1	2.5	7.7	4.6	3.3	3.0	—
	F. 3.8	1.8	—	3.7	2.7	4.1	—
A 121	Infections of skin and subcutaneous tissue	T. 0.4	0.4	1.0	0.6	0.3	0.4
	M. 0.5	—	1.9	0.3	0.7	0.5	—
	F. 0.3	0.9	—	0.8	—	0.3	—
A 122	Arthritis and spondylitis	T. 1.3	0.4	1.0	1.7	1.0	1.6
	M. 0.9	0.4	1.9	1.6	0.7	1.1	—
	F. 1.7	0.5	—	1.7	1.3	2.1	—
A 123	Muscular rheumatism and rheumatism unspecified	T. 0.1	—	—	0.1	—	0.1
	M. 0.1	—	—	0.3	—	0.1	—
	F. 1	—	—	—	—	0.2	—
A 124	Osteomyelitis and periostitis	T. 0.1	0.2	1.0	0.1	0.2	0.1
	M. 0.2	0.4	1.9	0.3	0.3	0.2	—
	F. 1	—	—	—	—	1	—
A 125	Ankylosis and acquired musculoskeletal deformities	T. 0.1	—	—	—	—	0.1
	M. 0.1	—	—	—	—	—	—
	F. 0.1	—	—	—	—	0.1	—
A 126	All other diseases of skin and musculoskeletal system	T. 1.5	1.1	1.0	1.7	1.5	1.2
	M. 1.4	1.7	1.9	2.2	1.7	1.0	—
	F. 1.5	0.5	—	1.1	1.3	1.4	—

¹ Less than 0.1 per 100,000 population.

TABLEAU 30. Taux de mortalité (pour 100,000) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1960 (liste intermédiaire) — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
							IX. Maladies de l'appareil digestif—fin:	
3.0	2.2	4.1	3.3	3.9	7.1	—	Lithiase biliaire et cholécystite	A 106
2.3	2.6	4.2	3.3	3.6	13.0	—		
3.8	1.8	3.9	3.2	4.2	—	—		
4.3	5.7	4.6	4.0	5.8	7.1	—	Autres maladies de l'appareil digestif	A 107
4.4	5.0	5.3	4.1	6.4	—	—		
4.2	6.3	3.9	3.9	5.1	15.9	—		
14.5	13.7	14.7	10.1	19.2	—	13.6	X. Maladies des organes génito-urinaires	
18.3	17.1	21.2	12.8	27.6	—	16.0		
10.6	10.2	7.7	7.3	10.4	—	10.5		
0.2	0.1	0.2	0.4	0.4	—	—	Néphrite aiguë	A 108
0.2	—	0.2	0.2	0.5	—	—		
0.3	0.2	0.2	0.6	0.4	—	—		
5.8	5.3	4.9	3.8	5.9	—	9.1	Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions	A 109
6.4	5.0	6.4	4.5	6.9	—	16.0		
5.2	5.7	3.4	3.1	4.7	—	—		
3.6	2.1	3.1	2.3	6.2	—	4.5	Infections pyélo-rénales	A 110
3.9	2.8	3.8	2.3	8.0	—	—		
3.2	1.4	2.3	2.4	4.2	—	10.5		
0.9	1.0	0.7	0.4	0.7	—	—	Calculs de l'appareil urinaire	A 111
1.0	0.9	1.1	0.2	1.1	—	—		
0.8	1.1	0.2	0.6	0.4	—	—		
5.1	6.4	8.3	4.4	7.1	—	—	Hypertrophie de la prostate	A 112
—	—	—	—	—	—	—	Maladies du sein	A 113
—	—	—	—	—	—	—		
1.3	1.9	1.5	0.9	2.4	—	—	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire	A 114
1.6	2.0	1.5	1.4	4.0	—	—		
1.0	1.8	1.6	0.5	0.6	—	—		
1.8	2.0	2.3	1.1	2.4	—	—	XI. Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	
0.3	—	0.5	—	0.3	—	—	Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	A 115
0.2	0.2	0.5	—	0.4	—	—	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches	A 116
0.3	0.7	—	0.3	0.6	—	—	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accouchement	A 117
0.1	—	—	—	0.1	—	—	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie	A 118
0.4	0.2	0.2	—	0.5	—	—	Avortement avec infection	A 119
0.6	0.9	1.1	0.8	0.5	—	—	Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	A 120
3.5	3.0	3.6	3.7	2.9	7.1	—	XII, XIII. Maladies de la peau et du système ostéo-musculaire	
3.2	3.5	2.8	2.9	2.4	13.0	—		
3.8	2.5	4.6	4.7	3.3	—	—		
0.4	0.2	0.2	0.3	0.5	7.1	—	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	A 121
0.5	0.4	0.2	0.5	0.6	13.0	—		
0.3	—	0.2	0.2	0.4	—	—		
1.2	1.2	1.2	1.6	1.0	—	—	Arthrite et spondylite	A 122
0.9	0.7	0.4	1.1	0.6	—	—		
1.6	1.8	2.0	2.1	1.4	—	—		
¹	—	—	—	0.1	—	—	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans précisions	A 123
¹	—	—	—	0.1	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
0.1	—	0.4	0.1	—	—	—	Ostéomyélite et périostite	A 124
0.1	—	0.6	—	—	—	—		
—	—	0.2	0.2	—	—	—		
0.1	0.3	—	—	0.1	—	—	Ankylose et difformités ostéo-musculaires acquises	A 125
0.1	0.4	—	—	—	—	—		
0.1	0.2	—	—	0.3	—	—		
1.7	1.2	1.8	1.8	1.2	—	—	Toutes autres maladies de la peau et du système ostéo-musculaire	A 126
1.7	2.0	1.5	1.4	1.1	—	—		
1.8	0.5	2.0	2.3	1.3	—	—		

¹ Moins de 0,1 pour 100,000.

TABLE 30. Death Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1960 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)		Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
A 127	XIV. Congenital malformations	T.	15.1	17.0	16.5	18.4	15.7	16.7
		M.	15.9	16.4	11.5	19.0	19.2	18.4
		F.	14.3	17.6	21.7	17.8	12.1	15.0
A 128	Spina bifida and meningocele	T.	1.7	2.6	1.9	3.6	2.8	2.2
		M.	1.5	1.3	—	3.0	3.6	2.1
		F.	1.9	4.1	3.9	4.2	2.0	2.3
A 129	Congenital malformations of circulatory system	T.	6.7	6.8	4.9	5.9	6.0	7.1
		M.	7.2	6.7	5.7	6.8	7.6	8.2
		F.	6.1	6.8	3.9	5.1	4.4	6.1
A 130	All other congenital malformations	T.	6.8	7.6	9.7	8.9	6.8	7.3
		M.	7.2	8.4	5.7	9.2	7.9	8.0
		F.	6.2	6.8	13.8	8.5	5.7	6.6
A 131	XV. Certain diseases of early infancy	T.	39.8	58.8	46.6	40.9	40.2	43.1
		M.	46.7	70.6	67.0	50.4	46.9	50.0
		F.	32.6	46.2	25.6	31.1	33.3	36.1
A 132	Birth injuries	T.	7.1	12.2	8.7	5.1	7.2	7.8
		M.	8.8	14.3	13.4	6.8	11.6	9.5
		F.	5.3	10.0	3.9	3.4	2.7	6.1
A 133	Postnatal asphyxia and atelectasis	T.	8.5	10.7	2.9	8.9	4.5	8.2
		M.	10.5	11.8	3.8	13.3	5.6	9.9
		F.	6.5	9.5	2.0	4.2	3.4	6.6
A 134	Infections of the newborn	T.	3.3	3.9	4.9	4.1	3.5	4.3
		M.	3.5	4.2	5.7	4.3	2.6	4.3
		F.	3.0	3.6	3.9	4.0	4.4	4.2
A 135	Haemolytic disease of newborn	T.	2.0	3.3	3.9	1.7	2.0	3.0
		M.	2.2	3.8	3.8	1.6	1.0	3.4
		F.	1.7	2.7	3.9	1.7	3.0	2.6
A 136	All other defined diseases of early infancy	T.	1.3	2.8	1.0	1.0	1.8	1.8
		M.	1.5	5.0	1.9	0.8	2.6	2.0
		F.	1.1	0.5	—	1.1	1.0	1.5
A 137	Ill-defined diseases peculiar to early infancy, and immaturity unqualified	T.	17.6	25.9	25.2	20.2	21.2	18.1
		M.	20.1	31.5	38.3	23.6	23.5	20.9
		F.	15.0	19.9	11.8	16.7	18.8	15.2
A 138	XVI. Symptoms, senility, and ill-defined conditions	T.	7.6	47.7	9.7	8.2	14.2	6.3
		M.	7.5	34.0	7.7	7.3	10.9	6.0
		F.	7.7	62.4	11.8	9.0	17.5	6.6
A 139	Senility without mention of psychosis	T.	3.3	25.5	8.7	4.3	11.0	2.7
		M.	2.5	16.0	5.7	2.4	7.6	1.9
		F.	4.1	35.7	11.8	6.2	14.5	3.4
A 140	Ill-defined and unknown causes	T.	4.3	22.2	1.0	3.9	3.2	3.6
		M.	5.0	18.1	1.9	4.9	3.3	4.1
		F.	3.6	26.7	—	2.8	3.0	3.2
AE 138	XVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause).	T.	61.8	50.8	63.1	66.7	67.7	56.2
		M.	88.5	71.0	97.7	93.8	99.8	82.1
		F.	34.3	29.0	27.6	38.4	35.0	30.2
A	Motor vehicle accidents	T.	20.8	10.5	11.7	22.8	29.2	23.0
		M.	30.4	15.1	17.2	34.1	41.6	34.1
		F.	10.8	5.4	5.9	11.0	16.5	11.9
B	Traffic accidents (810-825)	T.	20.3	10.5	11.7	22.4	28.5	22.8
		M.	29.7	15.1	17.2	33.3	40.6	33.8
		F.	10.7	5.4	5.9	11.0	16.1	11.7
C	Non-traffic accidents	T.	0.4	—	—	0.4	0.7	0.3
		M.	0.7	—	—	0.8	1.0	0.4
		F.	0.1	—	—	—	0.3	0.2
AE 139	Other transport accidents	T.	3.2	3.9	1.9	6.5	4.3	1.7
		M.	5.9	7.6	3.8	11.7	8.3	3.0
		F.	0.4	—	—	1.1	0.3	0.4
A	Drowning involving small boats (850)	T.	1.6	2.4	1.9	3.3	3.0	0.7
		M.	3.1	4.6	3.8	5.7	5.9	1.4
		F.	0.1	—	—	0.8	—	—
B	Drowning involving other watercraft (851)	T.	0.1	0.2	—	1.0	—	1
		M.	0.2	0.4	—	1.9	—	0.1
		F.	—	—	—	—	—	—
C	Other transport	T.	1.4	1.3	—	2.2	1.3	0.9
		M.	2.6	2.5	—	4.1	2.3	1.4
		F.	0.3	—	—	0.3	0.3	0.3
AE 140	Accidental poisoning	T.	2.0	1.1	6.8	0.8	1.5	1.3
		M.	2.7	1.3	11.5	1.4	2.6	1.7
		F.	1.3	0.9	2.0	0.3	0.3	0.8
AE 141	Accidental falls	T.	8.8	6.3	11.7	9.8	8.8	6.6
		M.	8.5	5.5	13.4	7.3	8.3	6.7
		F.	9.2	7.2	9.8	12.4	9.4	6.6
AE 142	Accident caused by machinery	T.	1.3	—	1.0	1.4	1.3	1.0
		M.	2.3	—	1.9	2.7	2.6	1.7
		F.	0.2	—	—	—	—	0.3

¹ Less than 0.1 per 100,000 population.

TABLEAU 30. Taux de mortalité (pour 100,000) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1960 (liste intermédiaire) — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
14.4	13.9	13.0	16.8	11.4	7.1	22.7	XIV. Malformations congénitales	
14.4	14.5	12.3	18.3	12.4	13.0	32.0		
14.4	13.3	13.7	15.1	10.4	—	10.5		
1.4	1.4	0.5	1.2	0.7	—	—	Spina bifida et méningocèle	A 127
1.1	1.1	—	1.1	0.6	—	—		
1.7	1.8	1.1	1.5	0.9	—	—		
6.5	6.0	6.9	8.0	6.1	—	9.1	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire	A 128
6.6	6.6	6.6	8.7	6.4	—	16.0		
6.3	5.4	7.3	7.1	5.8	—	—		
6.5	6.5	5.5	7.6	4.5	7.1	13.6	Toutes autres malformations congénitales	A 129
6.7	6.8	5.7	8.6	5.3	13.0	16.0		
6.4	6.1	5.2	6.5	3.7	—	10.5		
35.6	40.2	38.8	43.9	32.9	50.0	240.9	XV. Maladies propres à la première enfance	
41.7	47.1	46.5	52.6	37.9	64.9	200.0		
29.3	33.0	30.5	34.5	27.5	31.7	294.7		
6.9	8.7	4.7	7.5	4.9	7.1	18.2	Lésions obstétricales	A 130
8.7	10.3	5.1	9.3	6.2	—	24.0		
5.1	7.0	4.3	5.5	3.6	15.9	10.5		
8.2	7.6	10.9	11.8	8.3	14.3	18.2	Asphyxie et atelectasie post-natales	A 131
10.2	9.6	14.9	14.1	9.1	26.0	24.0		
6.2	5.4	6.6	9.4	7.6	—	10.5		
1.8	4.3	2.9	3.7	3.2	7.1	68.2	Infections du nouveau-né	A 132
1.8	5.5	3.4	5.3	3.5	13.0	80.0		
1.8	3.2	2.3	1.9	2.8	—	52.6		
1.5	1.4	1.6	1.2	1.0	—	—	Maladie hémolytique du nouveau-né	A 133
1.6	2.0	2.5	1.8	0.7	—	—		
1.4	0.9	0.7	0.6	1.3	—	—		
1.1	1.8	0.3	1.1	0.7	—	4.5	Toutes autres maladies définies de la première enfance	A 134
1.3	2.0	0.6	1.1	0.6	—	—		
0.9	1.6	—	1.1	0.8	—	10.5		
16.0	16.4	18.4	18.6	14.8	21.4	131.8	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilité sans précisions.	A 135
18.1	17.7	20.0	21.0	17.8	26.0	72.0		
13.9	14.9	16.6	15.9	11.5	15.9	210.5		
3.1	5.1	5.6	22.0	3.1	21.4	181.8	XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis	
3.4	3.5	6.8	27.8	2.3	26.0	176.0		
2.9	6.8	4.3	15.7	3.8	15.9	189.5		
1.3	3.3	3.4	4.6	1.6	21.4	27.3	Sénilité, sans mention de psychose	A 136
1.0	2.6	4.0	5.0	0.8	26.0	16.0		
1.6	4.1	2.7	4.2	2.3	15.9	42.1		
1.9	1.8	2.2	17.4	1.5	—	154.5	Causes mal définies ou inconnues	A 137
2.4	0.9	2.8	22.8	1.5	—	160.0		
1.3	2.7	1.6	11.5	1.5	—	147.4		
61.7	53.2	60.0	64.8	76.6	128.6	190.9	EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes, d'après leur cause.	
85.4	86.5	90.1	94.1	110.1	207.8	272.0		
37.7	28.9	27.8	33.3	41.1	31.7	84.2		
19.6	15.8	17.6	23.5	19.7	50.0	13.6	Accidents dus à des véhicules automobiles	AE 138
28.7	24.7	28.3	31.3	28.2	77.9	24.0		
10.4	6.6	6.1	15.2	10.8	15.9	—		
19.2	15.2	16.8	23.3	18.9	35.7	13.6	Accidents de la circulation (810-825)	A
28.0	23.7	27.0	30.8	26.9	51.9	24.0		
10.2	6.6	5.9	15.2	10.5	15.9	—		
0.4	0.6	0.8	0.2	0.8	14.3	—	Accidents hors de la voie publique	B
0.7	1.1	1.3	0.5	1.3	26.0	—		
0.1	—	0.2	—	0.3	—	—		
2.9	4.4	3.5	3.0	5.9	—	40.9	Autres accidents de transport	AE 139
5.5	7.7	6.8	5.1	10.9	—	72.0		
0.3	1.1	—	0.6	0.5	—	—		
1.5	2.6	2.1	0.9	2.7	—	36.4	Submersion d'un occupant d'une petite embarcation (850)	A
3.0	4.6	4.0	1.4	5.0	—	64.0		
0.1	0.5	—	0.3	0.3	—	—		
—	—	0.1	—	0.6	—	—	Submersion sur toute autre embarcation (851)	B
—	—	0.2	—	1.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
1.4	1.9	1.3	2.1	2.6	—	4.5	Autres accidents de transport	C
2.5	3.1	2.5	3.8	4.7	—	8.0		
0.2	0.7	—	0.3	0.3	—	—		
2.0	1.2	1.1	3.3	5.0	7.1	4.5	Empoisonnements accidentels	AE 140
2.5	1.1	1.5	5.0	6.7	13.0	8.0		
1.4	1.4	0.7	1.5	3.3	—	—		
10.6	7.3	9.7	6.2	11.6	7.1	9.1	Chutes accidentelles	AE 141
9.8	7.2	9.3	6.9	11.9	13.0	—		
11.3	7.5	10.0	5.5	11.3	—	21.1		
1.3	1.6	1.0	2.5	1.2	—	—	Accident causé par une machine	AE 142
2.3	2.8	1.9	4.7	2.4	—	—		
0.3	0.2	—	0.2	—	—	—		

¹ Moins de 0.1 pour 100,000.

TABLE 30. Death Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1960 (Intermediate list) — Concluded

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause) — Concluded:							
AE 143	Accident caused by fire and explosion of combustible material	T. 3.3 M. 3.8 F. 2.7	4.4 5.0 3.6	1.9 1.9 2.0	4.6 3.8 5.4	4.0 6.3 1.7	3.0 3.5 2.5
AE 144	Accident caused by hot substance, corrosive liquid, steam, and radiation.	T. 0.3 M. 0.3 F. 0.3	0.4 — 0.9	— — —	0.1 0.3 —	0.2 — 0.3	0.4 0.5 0.4
AE 145	Accident caused by firearm	T. 1.2 M. 2.2 F. 0.2	1.3 2.5 —	— — —	1.1 2.2 —	2.3 4.3 0.3	1.1 2.1 0.1
AE 146	Accidental drowning and submersion	T. 4.9 M. 8.2 F. 1.4	8.1 12.2 3.6	8.7 17.2 —	4.3 7.9 0.6	3.3 5.9 0.7	6.1 10.8 1.3
AE 147	All other accidental causes	T. 7.1 M. 10.3 F. 3.8	11.8 16.4 6.8	9.7 11.5 7.9	5.7 9.5 1.7	7.5 11.2 3.7	5.9 8.6 3.1
	All accidental causes	T. 52.8 M. 74.8 F. 30.2	47.7 65.5 28.5	53.4 78.5 27.6	57.1 80.8 32.5	62.5 91.2 33.3	50.0 72.6 27.3
AE 148	Suicide and self-inflicted injury	T. 7.6 M. 12.0 F. 3.0	2.6 4.6 0.5	7.8 15.3 —	8.0 11.7 4.2	4.5 7.3 1.7	5.0 7.8 2.2
AE 149	Homicide and injury purposely inflicted by other persons (not in war) ..	T. 1.4 M. 1.7 F. 1.1	0.4 0.8 —	1.9 3.8 —	1.5 1.4 1.7	0.7 1.3 —	1.2 1.7 0.7
AE 150	Injury resulting from operations of war	T. 1 M. 0.1 F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
	NXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to nature of injury).	T. 61.8 M. 88.5 F. 34.3	50.8 71.0 29.0	63.1 97.7 27.6	66.7 93.8 38.4	67.7 99.8 35.0	56.2 82.1 30.2
AN 138	Fracture of skull	T. 13.9 M. 21.0 F. 6.6	8.5 12.2 4.5	6.8 9.6 3.9	13.3 20.1 6.2	17.5 27.1 7.7	17.4 26.0 8.7
AN 139	Fracture of spine and trunk	T. 3.5 M. 5.1 F. 1.9	1.1 2.1 —	1.0 1.9 —	4.8 7.0 2.5	5.2 6.6 3.7	2.9 4.5 1.4
AN 140	Fracture of limbs	T. 6.2 M. 5.0 F. 7.4	3.9 1.7 6.3	5.8 5.7 5.9	7.5 5.1 9.9	5.7 3.0 8.4	4.9 4.7 5.1
AN 141	Dislocation without fracture	T. 0.1 M. 0.1 F. 1	— — —	— — —	— — —	— — —	1 1 1
AN 142	Sprains and strains of joints and adjacent muscles	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
AN 143	Head injury (excluding fracture)	T. 5.5 M. 8.3 F. 2.7	4.1 5.9 2.3	9.7 13.4 5.9	7.7 11.7 3.7	5.5 7.6 3.4	3.8 5.2 2.5
AN 144	Internal injury of chest, abdomen, and pelvis	T. 9.2 M. 14.8 F. 3.4	3.7 6.7 0.5	6.8 11.5 2.0	9.8 16.0 3.4	12.0 19.2 4.7	6.1 10.3 2.0
AN 145	Laceration and open wounds	T. 1.0 M. 1.6 F. 0.3	0.9 1.7 —	1.0 1.9 —	1.9 2.4 1.4	1.8 3.6 —	0.6 1.1 0.1
AN 146	Superficial injury, contusion and crushing with intact skin surface	T. 0.1 M. 0.1 F. 0.1	— — —	— — —	0.3 0.3 0.3	— — —	0.1 0.2 0.1
AN 147	Effects of foreign body entering through orifice	T. 2.4 M. 2.7 F. 2.0	5.4 7.6 3.2	1.9 1.9 2.0	1.5 1.9 1.1	2.3 2.3 2.4	2.0 2.3 1.8
AN 148	Burns	T. 2.9 M. 3.5 F. 2.3	4.4 4.2 4.5	1.9 1.9 2.0	5.3 5.4 5.1	3.5 5.6 1.3	2.9 3.4 2.4
AN 149	Effects of poisons	T. 4.5 M. 6.0 F. 3.0	1.7 2.5 0.9	9.7 17.2 2.0	2.1 2.7 1.4	3.3 5.0 1.7	3.2 4.0 2.4
AN 150	All other and unspecified effects of external causes	T. 12.5 M. 20.3 F. 4.5	17.0 26.5 6.8	18.4 32.6 3.9	12.4 21.1 3.4	10.8 19.8 1.7	12.1 20.5 3.6

1 Less than 0.1 per 100,000 population.

TABLEAU 30. Taux de mortalité (pour 100,000) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1960 (liste intermédiaire) — fin

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
							EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes, d'après leur cause — fin:	
3.0	4.2	3.1	2.8	4.0	7.1	13.6	Accident causé par le feu ou l'explosion de matériaux combustibles ..	AE 143
3.5	5.3	3.4	3.0	5.2	—	8.0		
2.4	3.2	2.7	2.6	2.8	15.9	21.1		
0.2	0.1	0.3	0.4	0.4	—	—	Accident causé par une substance brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.	AE 144
0.2	0.2	0.6	0.8	0.1	—	—		
0.2	—	—	—	0.6	—	—		
1.2	1.2	2.1	1.3	0.7	—	9.1	Accident causé par des armes à feu	AE 145
2.2	2.4	3.8	2.4	1.2	—	8.0		
0.2	—	0.2	0.2	0.3	—	10.5		
3.7	3.7	3.7	4.4	6.5	14.3	40.9	Noyade et submersion accidentelles	AE 146
5.8	6.1	6.2	7.1	10.9	26.0	72.0		
1.6	1.1	1.1	1.5	1.8	—	—		
7.4	6.1	7.9	6.7	9.0	21.4	36.4	Toutes autres causes accidentelles	AE 147
9.9	8.8	11.3	10.8	14.3	39.0	48.0		
4.7	3.4	4.3	2.3	3.3	—	21.1		
51.7	45.7	50.0	54.1	64.1	107.1	168.2	Toutes causes accidentelles	
70.4	66.4	73.1	77.0	91.8	168.8	240.0		
32.7	24.4	25.3	29.5	34.7	31.7	73.7		
8.7	11.2	8.2	9.3	10.1	14.3	9.1	Suicide et blessure faite à soi-même	AE 148
13.5	18.8	14.4	15.6	15.3	26.0	16.0		
3.8	3.4	1.6	2.4	4.6	—	—		
1.3	1.2	1.5	1.5	2.4	7.1	13.6	Homicide et blessure provoquée intentionnellement par une autre personne (à l'exclusion des faits de guerre).	AE 149
1.4	1.3	2.1	1.5	3.0	13.0	16.0		
1.2	1.1	0.9	1.5	1.8	—	10.5		
¹	—	0.2	—	—	—	—	Blessures de guerre	AE 150
0.1	—	0.4	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
61.7	58.2	60.0	64.8	76.6	128.6	190.9	NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes d'après leur nature.	
85.4	86.5	90.1	94.1	110.1	207.8	272.0		
37.7	28.9	27.8	33.3	41.1	31.7	84.2		
12.3	8.0	11.9	12.5	15.2	28.6	4.5	Fractures du crâne	AN 138
18.5	13.4	19.1	18.3	23.7	39.0	—		
6.0	2.5	4.1	6.2	6.2	15.9	10.5		
3.5	2.9	3.1	4.4	4.9	—	4.5	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc	AN 139
5.0	4.4	4.7	6.5	6.8	—	—		
1.9	1.4	1.4	2.3	2.8	—	10.5		
7.7	5.2	6.9	3.8	6.9	7.1	—	Fractures des membres	AN 140
5.8	4.2	5.9	3.9	5.1	13.0	—		
9.6	6.3	8.0	3.7	8.7	—	—		
0.1	—	0.1	—	0.1	—	—	Luxations sans fracture	AN 141
0.1	—	0.2	—	0.2	—	—		
¹	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins	AN 142
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
6.0	5.6	6.5	6.9	6.1	21.4	22.7	Traumatismes de la tête (sauf fracture)	AN 143
9.3	9.4	10.0	11.0	8.8	39.0	16.0		
2.7	1.6	2.7	2.6	3.2	—	31.6		
9.4	10.9	10.7	14.2	12.0	14.3	27.3	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin	AN 144
15.2	17.5	18.7	20.3	18.9	26.0	48.0		
3.6	4.1	2.0	7.6	4.7	—	—		
1.1	1.0	0.7	1.6	0.9	—	4.5	Plaies	AN 145
1.6	1.8	1.3	2.7	1.7	—	8.0		
0.5	0.2	—	0.5	0.1	—	—		
0.1	—	—	0.2	0.1	—	—	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies	AN 146
¹	—	—	0.2	—	—	—		
0.1	—	—	0.2	0.3	—	—		
2.8	1.9	3.1	1.7	1.6	—	—	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel	AN 147
3.0	2.4	4.2	2.4	2.1	—	—		
2.6	1.4	1.8	1.0	1.2	—	—		
2.3	3.4	2.9	3.0	3.4	7.1	13.6	Brûlures	AN 148
2.8	3.9	3.6	3.8	4.4	—	8.0		
1.8	2.9	2.0	2.3	2.3	15.9	21.1		
4.9	5.0	3.2	5.4	9.2	21.4	9.1	Empoisonnements	AN 149
6.2	6.4	4.5	8.0	12.5	39.0	16.0		
3.5	3.6	1.8	2.6	5.8	—	—		
11.6	14.2	11.1	11.1	16.2	28.6	104.5	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spécifiés.	AN 150
17.9	23.2	17.8	17.1	25.9	51.9	176.0		
5.3	5.0	3.9	4.5	5.9	—	10.5		

¹ Moins de 0.1 pour 100,000.

TABLE 31. Cause of Death by Sex and Month of Death, Canada, 1960

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Months — Mois				
			January — Janvier	February — Février	March — Mars	April — Avril	May — Mai
	All causes	T. 139,693 M. 81,796 F. 57,897	12,446 7,131 5,315	11,311 6,543 4,768	12,271 7,125 5,146	11,532 6,613 4,919	11,718 7,004 4,714
	1. Infective and parasitic diseases	T. 1,703 M. 1,050 F. 653	143 81 62	142 86 56	136 82 54	129 71 58	157 103 54
A 1	Tuberculosis of respiratory system	M. 501 F. 224	40 23	41 19	36 27	37 23	50 21
A 2	Tuberculosis of meninges and central nervous system	M. 20 F. 19	— 2	3 4	—	1 3	2 1
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum and mesenteric glands	M. 8 F. 3	1 —	—	2 —	—	—
A 4	Tuberculosis of bones and joints	M. 5 F. 3	—	1 —	—	— 1	—
A 5	Tuberculosis, all other forms	M. 20 F. 20	2 1	2 1	1 1	— 3	5 2
A 6	Congenital syphilis	M. 1 F. 1	—	—	—	—	—
A 7	Early syphilis	M. — F. —	—	—	—	—	—
A 8	Tabes dorsalis	M. 5 F. 4	—	— 2	—	— 1	1 —
A 9	General paralysis of insane	M. 30 F. 9	1 —	1 1	3 —	3 —	6 1
A 10	All other syphilis	M. 92 F. 30	5 2	4 2	8 2	6 2	13 2
A 11	Gonococcal infection	M. — F. 1	—	— 1	—	—	—
A 12	Typhoid fever	M. 2 F. 2	—	1 —	—	—	—
A 13	Paratyphoid fever and other Salmonella infections	M. 1 F. 4	1 —	— 1	— 1	—	—
A 14	Cholera	M. — F. —	—	—	—	—	—
A 15	Brucellosis (undulant fever)	M. — F. 1	—	—	—	—	—
A 16	Dysentery, all forms	M. 20 F. 12	2 2	1 —	— 1	1 1	2 —
A 17	Scarlet fever	M. 6 F. 6	1 2	1 —	1 1	2 —	—
A 18	Streptococcal sore throat	M. 4 F. 6	— 1	1 1	1 1	—	—
A 19	Erysipelas	M. 4 F. 3	—	2 —	—	1 —	— 1
A 20	Septicaemia and pyaemia	M. 29 F. 26	3 1	1 4	6 1	3 4	3 2
A 21	Diphtheria	M. 3 F. 4	1 —	—	—	— 1	—
A 22	Whooping cough	M. 34 F. 37	5 5	6 4	2 1	3 2	5 2
A 23	Meningococcal infections	M. 40 F. 23	2 1	6 1	5 4	3 3	1 4
A 24	Plague	M. — F. —	—	—	—	—	—

TABLEAU 31. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1960

Months — Mois							Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
June — Juin	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre		
11,410 6,744 4,666	11,630 6,922 4,708	10,893 6,487 4,406	10,683 6,212 4,471	11,829 6,882 4,947	11,429 6,730 4,699	12,541 7,403 5,138	Toutes causes	
152 106 46	127 84 43	148 84 64	131 83 48	153 95 58	135 81 54	150 94 56	1. Maladies infectieuses et parasitaires	
55 17	42 11	37 23	35 13	39 19	36 15	53 13	Tuberculose de l'appareil respiratoire	A 1
1 2	4 —	6 1	— 1	— 5	1 —	2 —	Tuberculose des méninges et du système nerveux central	A 2
2 —	— 1	1 —	1 —	1 2	— —	— —	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques	A 3
— 1	— —	— 1	1 —	— —	2 —	1 —	Tuberculose osseuse et articulaire	A 4
2 —	— —	2 2	1 2	2 1	2 3	1 4	Tuberculose, toutes autres formes	A 5
— —	— 1	— —	1 —	— —	— —	— —	Syphilis congénitale (hérédosyphilis)	A 6
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Syphilis récente	A 7
1 1	— —	1 —	1 —	1 —	— —	— —	Tabes dorsalis	A 8
1 —	2 —	1 —	2 2	2 —	2 1	6 4	Paralyse générale	A 9
11 2	5 1	7 4	7 2	14 4	6 4	6 3	Toutes autres formes de syphilis	A 10
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Infection gonococcique	A 11
— —	— —	— —	— —	— 2	1 —	— —	Fièvre typhoïde	A 12
— —	— —	1 —	— —	1 —	— —	— —	Fièvres paratyphoïdes et autres infections à Salmonella	A 13
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Choléra	A 14
— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	Brucellose (fièvre ondulante)	A 15
1 —	1 —	5 2	4 4	2 —	— 2	1 —	Dysenterie, toutes formes	A 16
— —	— 2	— —	— —	— —	— —	1 1	Scarlatine	A 17
1 —	— 1	1 —	— 1	— —	— —	— 1	Angine à streptocoques	A 18
— 1	1 —	1 —	— —	— —	— —	— —	Érysipèle	A 19
4 1	2 2	1 2	1 1	2 4	2 3	1 1	Septicémie et pyohémie	A 20
— —	— —	— 1	— —	1 —	1 1	— —	Diphthérie	A 21
2 4	1 1	1 2	1 2	2 3	3 5	3 6	Coqueluche	A 22
4 —	2 3	— 1	5 2	5 1	6 —	1 3	Infections à méningocoques	A 23
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Peste	A 24

TABLE 31. Cause of Death by Sex and Month of Death, Canada, 1960 — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Months — Mois				
			January — Janvier	February — Février	March — Mars	April — Avril	May — Mai
	I. Infective and parasitic diseases — Concluded:						
A 25	Leprosy M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 26	Tetanus M. F.	4 1	1 —	— —	— —	— —	2 —
A 27	Anthrax M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 28	Acute poliomyelitis M. F.	51 32	1 1	2 —	3 1	— 1	1 —
A 29	Acute infectious encephalitis M. F.	26 30	4 4	1 2	1 3	— —	1 2
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute infectious encephalitis M. F.	15 13	2 2	2 1	— —	1 1	— 1
A 31	Smallpox M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 32	Measles M. F.	21 32	2 8	3 4	3 1	— 1	1 2
A 33	Yellow fever M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 34	Infectious hepatitis M. F.	47 52	2 4	3 5	5 3	3 5	7 7
A 35	Rabies M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 36	Typhus and other rickettsial diseases M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 37	Malaria M. F.	2 —	— —	— —	— —	1 —	— —
A 38	Schistosomiasis M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 39	Hydatid disease M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 40	Filariasis M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 41	Ankylostomiasis M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 42	Other diseases due to helminths M. F.	1 4	— —	— —	— —	— —	— 1
A 43	All other diseases classified as infective and parasitic M. F.	58 51	5 3	4 3	5 6	7 5	3 5
	II. Neoplasms T. M. F.	23,482 12,724 10,758	1,889 1,000 889	1,771 953 818	1,980 1,062 918	1,981 1,062 919	1,923 1,048 875
	All malignant neoplasms (A44 — A59) M. F.	12,608 10,573	989 877	944 802	1,050 899	1,052 906	1,038 862
A 44	Malignant neoplasm of buccal cavity and pharynx M. F.	378 118	33 10	25 10	34 13	26 10	29 9
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus M. F.	259 111	18 13	20 13	24 5	20 12	20 7
A 46	Malignant neoplasm of stomach M. F.	1,863 997	142 74	124 68	160 87	163 80	128 96
A 47	Malignant neoplasm of intestine, except rectum M. F.	1,276 1,578	98 132	109 117	105 142	102 141	117 137

TABLEAU 31. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1960 — suite

Months — Mois							Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
June — Juin	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre		
							I. Maladies infectieuses et parasitaires — fin:	
—	—	—	—	—	—	—	Lépre	A 25
—	1	—	1	—	—	—	Tétanos	A 26
—	—	—	—	—	—	—	Charbon	A 27
4 1	9 7	12 10	10 7	7 2	1 2	1 —	Poliomyélite antérieure aiguë	A 28
1 2	2 2	1 4	7 2	3 2	2 3	3 4	Encéphalite infectieuse aiguë	A 29
2 1	—	2 1	— 2	2 1	3 —	3 1	Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguë et de l'encéphalite infectieuse aiguë	A 30
—	—	—	—	—	—	—	Variole	A 31
2 —	3 1	— 3	1 1	1 2	1 5	4 4	Rougeole	A 32
—	—	—	—	—	—	—	Fièvre jaune	A 33
6 6	5 4	3 2	2 2	5 5	3 3	3 6	Hépatite infectieuse	A 34
—	—	—	—	—	—	—	Rage	A 35
—	—	—	—	—	—	—	Typhus et autres maladies à Rickettsia	A 36
—	—	—	—	—	1	—	Paludisme	A 37
—	—	—	—	—	—	—	Schistosomiase	A 38
—	—	—	—	—	—	—	Échinococcose	A 39
—	—	—	—	—	—	—	Filariose	A 40
—	—	—	—	—	—	—	Ankylostomiase	A 41
—	—	1	—	—	—	—	Autres maladies dues à des helminthes	A 42
—	1	1	1	—	—	—		
6 7	4 5	1 3	3 2	6 4	8 6	6 2	Toutes autres maladies classées comme maladies infectieuses et parasitaires.	A 43
1,959 1,060 899	1,996 1,123 873	1,994 1,089 905	1,959 1,035 924	1,997 1,088 909	1,943 1,052 891	2,090 1,152 938	II. Tumeurs	
1,055 885	1,111 861	1,081 893	1,028 907	1,075 892	1,043 870	1,142 919	Toutes tumeurs malignes (A44 — A59)	
30 5	24 8	42 14	29 10	35 6	34 9	37 14	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx	A 44
26 7	25 10	18 7	26 7	24 11	18 11	20 8	Tumeur maligne de l'oesophage	A 45
155 105	177 85	157 69	153 97	152 82	176 64	176 90	Tumeur maligne de l'estomac	A 46
116 124	107 123	105 131	110 136	96 128	102 141	109 132	Tumeur maligne de l'intestin (rectum non compris)	A 47

TABLE 31. Cause of Death by Sex and Month of Death, Canada, 1960 - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Months - Mois				
			January — Janvier	February — Février	March — Mars	April — Avril	May — Mai
	II. Neoplasms - Concluded:						
A 48	Malignant neoplasm of rectum	M. 660 F. 442	65 44	46 31	49 28	49 38	47 37
A 49	Malignant neoplasm of larynx	M. 168 F. 34	8 3	19 7	7 1	17 2	11 4
A 50	Malignant neoplasm of trachea, and of bronchus and lung not specified as secondary.	M. 2,223 F. 321	162 23	163 20	200 31	199 22	188 33
A 51	Malignant neoplasm of breast	M. 18 F. 2,111	2 158	1 168	1 177	2 172	1 184
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri	F. 615	46	44	45	60	51
A 53	Malignant neoplasm of other and unspecified parts of uterus	F. 417	35	34	35	37	25
A 54	Malignant neoplasm of prostate	M. 1,223	122	96	105	114	94
A 55	Malignant neoplasm of skin	M. 163 F. 108	14 9	18 8	9 11	15 4	15 4
A 56	Malignant neoplasm of bone and connective tissue	M. 154 F. 124	13 7	9 13	14 7	10 11	18 8
A 57	Malignant neoplasm of all other and unspecified sites	M. 2,975 F. 2,784	208 240	221 205	237 238	239 247	263 211
A	Other digestive organs (155-159)	M. 1,219 F. 975	95 88	91 79	108 89	104 85	103 65
B	Other respiratory organs (160, 164, 165)	M. 56 F. 34	6 3	2 5	2 3	4 3	9 5
C	Urinary organs (180, 181)	M. 845 F. 360	51 25	59 30	63 27	67 28	83 29
D	Brain and other parts of nervous system (193)	M. 393 F. 261	33 27	26 11	30 21	33 22	32 19
E	Other	M. 462 F. 1,154	23 97	43 80	34 98	31 109	36 93
A 58	Leukaemia and aleukaemia	M. 583 F. 438	52 38	34 41	47 52	41 40	54 34
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms of lymphatic and haematopoietic system.	M. 665 F. 375	52 45	59 23	58 27	55 30	53 28
A	Hodgkin's disease (201)	M. 197 F. 73	10 8	27 6	17 6	16 4	18 6
B	Other	M. 468 F. 302	42 37	32 17	41 21	39 26	35 22
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature	M. 116 F. 185	11 12	9 16	12 19	10 13	10 13
	III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases	T. 3,402 M. 1,604 F. 1,798	304 146 158	289 129 140	300 137 163	279 137 142	298 158 140
A 61	Nontoxic goitre	M. 3 F. 11	— 2	— 1	— —	— —	— 2
A 62	Thyrotoxicosis with or without goitre	M. 10 F. 42	1 1	— 5	2 5	— 4	— 4
A 63	Diabetes mellitus	M. 904 F. 1,177	77 102	70 86	64 106	75 88	92 95

TABLEAU 31. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1960 — suite

Months — Mois							Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre		
							II. Tumeurs — fin:	
67 40	67 37	62 36	49 34	59 35	42 41	58 41	Tumeur maligne du rectum	A 48
20 4	18 2	12 3	8 3	21 —	16 2	11 3	Tumeur maligne du larynx	A 49
187 26	168 28	171 25	183 34	203 35	186 21	213 23	Tumeur maligne de la trachée des bronches, et du poumon, non spécifiée comme secondaire.	A 50
1 184	3 163	1 189	— 175	3 191	3 169	— 181	Tumeur maligne du sein	A 51
46	59	55	58	48	51	52	Tumeur maligne du col utérin	A 52
47	35	40	27	37	33	32	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées	A 53
98	102	94	96	99	94	109	Tumeur maligne de la prostate	A 54
9 18	12 10	16 10	10 8	18 7	13 13	14 6	Tumeur maligne de la peau	A 55
13 8	13 18	12 10	12 16	15 11	9 7	16 8	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif	A 56
244 212	278 219	283 235	244 227	234 243	248 249	276 258	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés	A 57
84 79	111 73	117 90	107 72	87 83	105 86	107 86	Autres organes de l'appareil digestif (155-159)	A
3 2	10 2	2 3	3 3	6 3	5 1	4 1	Autres organes de l'appareil respiratoire (160, 164, 165)	B
79 26	80 31	78 26	66 23	70 39	67 37	82 39	Organes urinaux (180, 181)	C
37 21	36 20	37 26	30 28	27 23	28 18	44 25	Cerveau et autres parties du système nerveux (193)	D
41 84	41 93	49 90	38 101	44 95	43 107	39 107	Autres	E
39 35	61 31	60 35	44 40	57 26	49 28	45 38	Leucémie et aleucémie	A 58
50 24	56 33	48 34	64 35	59 32	53 31	58 33	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoïétiques.	A 59
15 5	19 4	10 3	17 7	13 10	12 7	23 7	Maladie de Hodgkin (201)	A
35 19	37 29	38 31	47 28	46 22	41 24	35 26	Autres	B
5 14	12 12	8 12	7 17	13 17	9 21	10 19	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non précisée	A 60
293 126 167	286 125 161	225 114 111	261 112 149	298 141 157	303 142 161	286 137 149	III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.	
1 2	— —	— 1	— —	1 2	1 1	— —	Goitre non toxique	A 61
1 5	1 2	— 3	1 3	— 3	2 5	2 2	Thyréotoxicose avec ou sans goitre	A 62
77 121	66 113	69 70	70 97	77 94	85 102	82 103	Diabète sucré	A 63

TABLE 31. Cause of Death by Sex and Month of Death, Canada, 1960 — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Months — Mois				
			January — Janvier	February — Février	March — Mars	April — Avril	May — Mai
	III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases — Concluded:						
A 64	Avitaminosis and other deficiency states	M. 44 F. 39	2 2	6 1	3 9	6 7	5 1
A 65	Anaemias	M. 144 F. 176	11 18	7 15	16 17	9 13	12 13
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, metabolic and blood diseases ..	M. 499 F. 353	55 33	46 32	52 26	47 30	49 25
	V. Mental, psychoneurotic, and personality disorders.....	T. 467 M. 276 F. 191	37 22 15	34 15 19	44 25 19	43 26 17	39 22 17
A 67	Psychoses	M. 120 F. 116	8 11	6 11	13 12	9 12	16 10
A 68	Psychoneuroses and disorders of personality	M. 99 F. 19	7 —	7 1	6 1	11 1	2 2
A 69	Mental deficiency	M. 57 F. 56	7 4	2 7	6 6	6 4	4 5
	VI. Diseases of the nervous system and sense organs.....	T. 17,102 M. 8,479 F. 8,623	1,565 796 769	1,473 709 764	1,627 828 799	1,439 693 746	1,436 726 710
A 70	Vascular lesions affecting central nervous system	M. 7,585 F. 7,843	730 701	640 697	748 724	620 681	639 637
A 71	Nonmeningococcal meningitis	M. 98 F. 79	12 12	6 7	8 8	10 6	8 5
A 72	Multiple sclerosis	M. 66 F. 94	7 5	2 6	6 14	7 9	2 13
A 73	Epilepsy	M. 166 F. 118	12 9	15 9	8 11	10 10	20 12
A 74	Inflammatory diseases of eye	M. 3 F. 2	— —	1 —	— —	1 —	— —
A 75	Cataract	M. 2 F. —	— —	1 —	— —	— —	1 —
A 76	Glaucoma	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —
A 77	Otitis media and mastoiditis	M. 87 F. 52	12 6	6 3	11 4	10 4	6 2
A 78	All other diseases of the nervous system and sense organs	M. 472 F. 435	23 36	38 42	47 38	35 36	50 41
	VII. Diseases of the circulatory system	T. 53,930 M. 32,971 F. 20,959	5,049 3,045 2,004	4,507 2,760 1,747	4,759 2,923 1,836	4,393 2,625 1,768	4,561 2,834 1,727
A 79	Rheumatic fever.....	M. 32 F. 21	2 2	2 3	3 2	3 —	2 1
A 80	Chronic rheumatic heart disease.....	M. 632 F. 762	67 84	50 76	51 62	43 69	64 66
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	M. 27,108 F. 15,331	2,509 1,455	2,268 1,242	2,386 1,323	2,137 1,286	2,324 1,267
A 82	Other diseases of heart	M. 1,228 F. 901	112 86	89 62	124 80	121 65	112 70
A 83	Hypertension with heart disease.....	M. 1,392 F. 1,830	123 167	125 167	141 169	113 163	124 148

TABLEAU 31. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1960 — suite

Months — Mois							Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
June — Juin	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre		
							III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang — fin:	
2	7	2	2	5	2	2	Avitaminoses et autres états de carence	A 64
2	4	—	1	5	4	3		
7	11	15	11	11	14	20	Anémies	A 65
13	12	13	13	19	16	14		
38	40	28	28	47	38	31	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme	A 66
24	30	24	35	34	33	27		
36	34	26	35	48	43	48	V. Troubles mentaux psychonévroses et troubles, de la personnalité	
21	19	13	24	30	27	32		
15	15	13	11	18	16	16		
10	4	5	11	15	12	11	Psychoses	A 67
10	7	7	8	11	9	8		
8	11	4	10	12	8	13	Psychonévroses et troubles de la personnalité	A 68
2	3	2	—	2	3	2		
3	4	4	3	3	7	8	Déficience mentale	A 69
3	5	4	3	5	4	6		
1,358	1,414	1,296	1,221	1,401	1,379	1,493	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens	
658	722	619	594	676	702	756		
700	692	677	627	725	677	737		
596	642	557	524	590	626	673	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central	A 70
643	631	612	571	652	619	675		
3	9	3	9	11	10	9	Méningite non méningococcique	A 71
5	1	4	3	7	12	9		
5	8	3	7	6	5	8	Sclérose multiple (sclérose en plaques)	A 72
5	8	7	7	8	5	7		
13	14	13	11	11	21	18	Épilepsie	A 73
10	8	10	9	14	10	6		
—	1	—	—	—	—	—	Maladies inflammatoires de l'oeil	A 74
1	1	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	Cataracte	A 75
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	Glaucome	A 76
—	—	—	—	—	—	—		
6	5	3	4	9	6	9	Otite moyenne et mastoidite	A 77
5	5	2	6	2	3	10		
35	43	40	39	49	34	39	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens..	A 78
31	38	42	31	42	28	30		
4,388	4,332	3,995	4,058	4,505	4,393	4,990	VII. Maladies de l'appareil circulatoire	
2,719	2,618	2,471	2,474	2,727	2,701	3,074		
1,669	1,714	1,524	1,584	1,778	1,692	1,916		
2	4	4	3	1	2	4	Rhumatisme articulaire aigu	A 79
1	3	2	—	1	5	1		
45	47	53	48	40	70	54	Cardiopathie rhumatismale chronique	A 80
54	64	54	62	66	50	55		
2,243	2,188	2,047	2,038	2,253	2,181	2,534	Arteriosclérose des coronaires et myocardite dégénérative	A 81
1,242	1,257	1,137	1,164	1,322	1,221	1,415		
110	84	84	99	84	100	109	Autres maladies du coeur	A 82
70	75	69	71	81	89	83		
100	105	100	87	124	127	123	Hypertension avec maladie du coeur	A 83
134	147	127	137	149	164	158		

TABLE 31. Cause of Death by Sex and Month of Death, Canada, 1960 — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Months — Mois					
			January	February	March	April	May	
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	
	VII. Diseases of the circulatory system—Concluded:							
A 84	Hypertension without mention of heart	M. 508 F. 477	55 47	49 49	37 50	36 43	33 48	
A 85	Diseases of arteries	M. 1,763 F. 1,395	149 135	149 123	162 131	147 121	155 112	
A 86	Other diseases of circulatory system	M. 308 F. 242	28 28	28 25	19 19	25 21	20 15	
	VIII. Diseases of the respiratory system	T. 8,263 M. 5,055 F. 3,208	933 538 395	785 481 304	871 537 334	819 504 315	636 399 237	
A 87	Acute upper respiratory infections	M. 71 F. 60	13 6	8 4	7 10	5 6	6 5	
A 88	Influenza	M. 294 F. 253	35 41	32 37	48 34	44 41	23 14	
A 89	Lobar pneumonia	M. 367 F. 231	43 26	44 20	36 30	32 24	31 16	
A 90	Bronchopneumonia	M. 1,899 F. 1,419	204 166	177 137	205 144	201 123	135 102	
A 91	Primary atypical, other and unspecified pneumonia	M. 804 F. 640	95 82	77 55	89 61	88 61	63 56	
A 92	Acute bronchitis	M. 77 F. 46	9 8	2 7	15 3	6 4	1 2	
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified	M. 571 F. 168	53 19	57 17	51 23	39 11	51 11	
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids	M. 11 F. 13	2 2	1 —	— 1	— 2	1 1	
A 95	Empyema and abscess of lung	M. 65 F. 16	8 2	2 2	6 1	9 2	9 2	
A 96	Pleurisy	M. 23 F. 12	4 2	3 1	3 1	1 1	— 2	
A 97	All other respiratory diseases	M. 873 F. 350	72 41	78 24	77 26	79 40	79 26	
	IX. Diseases of the digestive system	T. 5,400 M. 3,174 F. 2,226	472 286 186	446 237 209	462 277 185	424 252 172	419 250 169	
A 98	Diseases of teeth and supporting structures	M. 5 F. 5	2 —	1 —	— 1	— —	— —	
A 99	Ulcer of stomach	M. 332 F. 139	21 8	16 9	29 17	31 15	25 5	
A 100	Ulcer of duodenum	M. 367 F. 83	30 6	28 6	21 9	37 6	28 6	
A 101	Gastritis and duodenitis	M. 14 F. 9	2 1	— 1	2 —	1 1	4 2	
A 102	Appendicitis	M. 131 F. 56	17 1	8 3	11 3	9 8	10 5	
A 103	Intestinal obstruction and hernia	M. 479 F. 411	44 35	39 53	49 33	33 27	34 39	
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn	M. 503 F. 448	47 50	47 36	44 39	30 21	35 32	
A 105	Cirrhosis of liver	M. 713 F. 384	63 28	56 31	61 32	60 38	63 37	
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis	M. 208 F. 312	18 26	20 35	15 18	15 22	16 16	
A 107	Other diseases of digestive system	M. 422 F. 379	42 31	22 35	45 33	36 34	35 27	

TABLEAU 31. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1960 — suite

Months — Mois							Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
June — Juin	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre		
							VII. Maladies de l'appareil circulatoire — fin:	
46 37	41 37	39 30	40 23	38 36	42 37	52 40	Hypertension sans mention du coeur	A 84
141 104	130 109	122 91	126 117	157 102	150 107	175 143	Maladies des artères	A 85
32 27	19 22	22 14	33 10	30 21	29 19	23 21	Autres maladies de l'appareil circulatoire	A 86
558 343 215	518 317 201	438 291 147	456 291 165	666 413 253	694 420 274	889 521 368	VIII. Maladies de l'appareil respiratoire	
5 3	6 1	3 1	2 5	7 4	4 7	5 8	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	A 87
16 5	9 8	8 8	14 7	19 14	23 19	23 25	Grippe	A 88
28 16	17 16	19 5	22 17	29 19	27 16	39 26	Pneumonie lobaire	A 89
130 89	119 93	102 69	114 71	143 122	162 135	207 168	Broncho-pneumonie	A 90
46 49	50 34	44 38	37 34	69 47	62 45	84 78	Pneumonie primitive atypique, et pneumonie autre ou sans précisions	A 91
6 4	4 1	8 —	2 3	6 3	5 5	13 6	Bronchite aiguë	A 92
48 18	44 13	40 6	41 6	52 8	47 17	48 19	Bronchite chronique ou sans précisions	A 93
— 1	2 2	2 —	1 1	— 2	1 1	1 —	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoïdes	A 94
3 1	3 1	4 —	4 —	4 2	6 2	7 1	Pleurésie purulente et abcès du poumon	A 95
1 1	1 —	3 1	2 —	— 1	1 1	4 1	Autres pleurésies	A 96
60 28	62 32	58 19	52 21	84 31	82 26	90 36	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire	A 97
424 256 168	461 266 195	465 264 201	464 261 203	423 236 187	464 269 195	476 320 156	IX. Maladies de l'appareil digestif	
— 1	— —	— 1	1 —	1 1	— 1	— —	Maladies des dents et des gencives	A 98
26 8	30 13	20 15	29 10	31 10	29 17	45 12	Ulcère de l'estomac	A 99
30 12	30 8	24 3	29 9	37 4	32 10	41 4	Ulcère du duodénum	A 100
2 2	— —	1 1	1 —	1 —	— —	— 1	Gastrite et duodénite	A 101
11 5	10 5	11 5	15 6	9 3	12 6	8 6	Appendicite	A 102
42 28	29 39	41 39	39 38	41 25	41 26	47 29	Occlusion intestinale et hernie	A 103
38 27	39 39	56 44	40 45	32 49	38 40	57 26	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né	A 104
58 36	70 35	66 36	54 25	49 33	52 27	61 26	Cirrhose du foie	A 105
19 26	12 27	16 26	20 34	10 30	24 29	23 23	Lithiase biliaire et cholécystite	A 106
30 23	46 29	29 31	33 36	25 32	41 39	38 29	Autres maladies de l'appareil digestif	A 107

TABLE 31. Cause of Death by Sex and Month of Death, Canada, 1960 — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)		Total	Months — Mois				
				January — Janvier	February — Février	March — Mars	April — Avril	May — Mai
	X. Diseases of the genito-urinary system	T. M. F.	2,973 1,855 1,118	290 182 108	267 178 89	274 168 106	259 142 117	238 150 88
A 108	Acute nephritis	M. F.	38 40	4 6	3 3	3 5	4 4	2 1
A 109	Chronic, other and unspecified nephritis	M. F.	788 692	86 68	68 59	67 65	59 79	73 49
A 110	Infections of kidney	M. F.	303 226	30 20	32 17	24 19	19 17	24 25
A 111	Calculi of urinary system	M. F.	64 48	6 5	4 3	4 3	6 5	7 4
A 112	Hyperplasia of prostate	M.	485	42	48	55	39	34
A 113	Diseases of breast	M. F.	— 1	— —	— —	— —	— —	— —
A 114	Other diseases of genito-urinary system	M. F.	177 111	14 9	23 7	15 14	15 12	10 9
	XI. Deliveries and complications of pregnancy, childbirth, and the puerperium.	T.	215	19	18	19	19	16
A 115	Sepsis of pregnancy, childbirth and the puerperium	F.	24	—	3	7	2	1
A 116	Toxaemias of pregnancy and the puerperium	F.	42	4	2	1	4	2
A 117	Haemorrhage of pregnancy and childbirth	F.	44	5	5	3	2	1
A 118	Abortion without mention of sepsis or toxæmia	F.	5	1	1	—	—	1
A 119	Abortion with sepsis	F.	18	2	2	3	2	—
A 120	Other complications of pregnancy, childbirth and the puerperium	F.	82	7	5	5	9	11
	XII, XIII. Diseases of the skin and musculoskeletal system	T. M. F.	612 282 330	66 31 35	46 19 27	56 13 43	53 28 25	44 25 19
A 121	Infections of skin and subcutaneous tissue	M. F.	42 27	6 2	3 2	1 3	6 1	4 4
A 122	Arthritis and spondylitis	M. F.	83 153	8 12	9 13	5 17	6 13	6 9
A 123	Muscular rheumatism and rheumatism, unspecified	M. F.	6 4	— 1	1 —	2 1	1 —	— —
A 124	Osteomyelitis and periostitis	M. F.	17 3	2 —	— —	1 —	1 1	1 —
A 125	Ankylosis and acquired musculoskeletal deformities	M. F.	5 10	1 1	— 4	— 1	2 —	1 —
A 126	All other diseases of skin and musculoskeletal system	M. F.	129 133	14 19	6 8	4 21	12 10	13 6

TABLEAU 31. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1960 — suite

Months — Mois							Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
June — Juin	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre		
224 148 76	264 186 78	226 137 89	229 141 88	236 133 103	237 139 98	229 151 78	X. Maladies des organes génito-urinaires	
2 2	7 —	— 2	1 4	4 4	3 4	5 5	Néphrite aiguë	A 108
69 44	76 49	51 52	60 52	49 70	60 59	70 46	Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions	A 109
25 18	32 20	20 21	25 20	25 13	23 20	24 16	Infections pyélo-rénales	A 110
8 3	6 4	2 3	9 4	7 8	2 3	3 3	Calculs de l'appareil urinaire	A 111
34	46	47	33	35	34	38	Hypertrophie de la prostate	A 112
— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Maladies du sein	A 113
10 8	19 5	17 11	13 8	13 8	17 12	11 8	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire	A 114
20	19	20	16	23	10	16	XI. Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	
—	1	2	3	2	1	2	Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	A 115
5	4	3	4	8	1	4	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches	A 116
5	4	5	4	8	2	—	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accouchement	A 117
—	1	—	—	—	—	1	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie	A 118
—	—	1	2	—	3	3	Avortement avec infection	A 119
10	9	9	3	5	3	6	Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	A 120
45 20 25	48 23 23	45 17 28	40 17 23	53 31 22	47 27 20	69 31 38	XII, XIII. Maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire	
5 1	2 3	1 2	3 3	2 2	4 —	5 4	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	A 121
6 8	8 12	4 12	7 12	6 12	12 14	6 19	Arthrite et spondylite	A 122
— 1	— 1	— —	1 —	— —	1 —	— —	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans précisions	A 123
— —	2 1	1 1	2 —	4 —	— —	3 —	Ostéomyélite et périostite	A 124
1 2	— —	— —	— 1	— —	— 1	— —	Ankylose et difformités ostéo-musculaires acquises	A 125
8 13	11 8	11 13	4 7	19 8	10 5	17 15	Toutes autres maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire ..	A 126

TABLE 31. Cause of Death by Sex and Month of Death, Canada, 1960 — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Months — Mois				
			January — Janvier	February — Février	March — Mars	April — Avril	May — Mai
	XIV. Congenital malformations	T.					
		2,696	225	226	248	239	219
		M.	1,438	118	130	134	118
		F.	1,258	107	118	105	101
A 127	Spina bifida and meningocele	M.	131	14	12	10	6
		F.	170	7	15	17	9
A 128	Congenital malformations of circulatory system	M.	653	59	46	50	55
		F.	539	48	44	42	42
A 129	All other congenital malformations	M.	654	45	52	74	57
		F.	549	52	51	46	50
	XV. Certain diseases of early infancy	T.					
		7,085	628	558	614	603	622
		M.	4,217	370	356	362	373
		F.	2,868	258	258	241	249
A 130	Birth injuries	M.	797	72	65	70	68
		F.	468	49	34	40	33
A 131	Postnatal asphyxia and atelectasis	M.	950	80	75	85	77
		F.	572	41	57	46	62
A 132	Infections of the newborn	M.	320	36	25	21	27
		F.	262	25	23	19	26
A 133	Haemolytic disease of newborn	M.	196	13	15	16	18
		F.	152	15	9	13	12
A 134	All other defined diseases of early infancy	M.	139	8	16	4	13
		F.	93	8	8	5	4
A 135	Ill-defined diseases peculiar to early infancy, and immaturity unquali- fied.	M.	1,815	161	131	166	170
		F.	1,321	120	100	118	112
	XVI. Symptoms, senility, and ill-defined conditions	T.					
		1,357	128	125	126	115	124
		M.	678	54	52	58	53
		F.	679	74	55	57	71
A 136	Senility without mention of psychosis	M.	227	19	18	14	25
		F.	364	37	32	29	39
A 137	Ill-defined and unknown causes	M.	451	35	52	44	28
		F.	315	37	23	28	32
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause).	T.					
		11,006	698	644	755	737	986
		M.	7,993	462	460	535	519
		F.	3,013	236	184	220	241
AE 138	Motor vehicle accidents	M.	2,747	128	131	128	222
		F.	953	44	47	52	68
A	<i>Traffic accidents (810-825)</i>	<i>M.</i>	<i>2,684</i>	<i>121</i>	<i>129</i>	<i>128</i>	<i>217</i>
		<i>F.</i>	<i>940</i>	<i>44</i>	<i>47</i>	<i>51</i>	<i>66</i>
B	<i>Non-traffic accidents</i>	<i>M.</i>	<i>63</i>	<i>7</i>	<i>2</i>	<i>—</i>	<i>5</i>
		<i>F.</i>	<i>13</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
AE 139	Other transport accidents	M.	533	13	18	19	86
		F.	35	3	—	2	5
A	<i>Drowning involving small boats (850)</i>	<i>M.</i>	<i>279</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>—</i>	<i>55</i>
		<i>F.</i>	<i>12</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>3</i>
B	<i>Drowning involving other watercraft (851)</i>	<i>M.</i>	<i>21</i>	<i>—</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>1</i>
		<i>F.</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>
C	<i>Other transport</i>	<i>M.</i>	<i>233</i>	<i>10</i>	<i>12</i>	<i>14</i>	<i>7</i>
		<i>F.</i>	<i>23</i>	<i>3</i>	<i>—</i>	<i>2</i>	<i>—</i>
AE 140	Accidental poisoning	M.	245	21	19	28	17
		F.	111	13	5	11	9

TABLEAU 31. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1960 — suite

Months — Mois							Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
June — Juin	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre		
213 115 98	231 123 108	222 118 104	200 102 98	230 122 108	219 116 103	224 123 101	XIV. Malformations congénitales	
8 12	10 18	18 14	7 17	10 14	7 16	8 19	Spina bifida et méningocèle	A 127
57 40	54 48	51 40	51 39	58 50	51 48	55 42	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire	A 128
50 46	59 42	49 50	44 42	54 44	58 39	60 40	Toutes autres malformations congénitales	A 129
606 361 245	595 357 238	604 381 223	562 333 229	622 349 273	554 333 221	517 315 202	XV. Maladies propres à la première enfance	
76 39	63 39	73 39	61 36	68 42	64 40	49 32	Lésions obstétricales	A 130
82 62	85 48	90 46	63 46	75 54	75 31	81 38	Asphyxie et atélectasie post-natales	A 131
29 19	29 17	25 23	30 17	28 23	25 23	24 23	Infections du nouveau-né	A 132
13 15	14 14	10 10	21 14	20 10	15 13	18 13	Maladie hémolytique du nouveau-né	A 133
9 6	10 5	22 8	9 10	11 9	13 14	16 8	Toutes autres maladies définies de la première enfance	A 134
152 104	156 115	161 97	149 106	147 135	141 100	127 88	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilité sans précisions.	A 135
108 52 56	86 49 37	98 57 41	111 53 58	113 64 49	110 57 53	113 59 54	XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis	
21 33	18 17	22 22	20 34	20 25	18 30	16 28	Sénilité sans mention de psychose	A 136
31 23	31 20	35 19	33 24	44 24	39 23	43 26	Causes mal définies ou inconnues	A 137
1,026 759 267	1,219 910 309	1,091 832 259	940 692 248	1,061 777 284	898 664 234	951 638 313	EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause).	
239 80	302 123	306 107	296 93	318 98	265 84	251 92	Accidents dus à des véhicules automobiles	AE 138
234 79	295 119	295 104	289 91	310 98	261 84	246 92	Accidents de la circulation (810-825)	A
5 1	7 4	11 3	7 2	8 —	4 —	5 —	Accidents hors de la voie publique	B
81 5	85 6	69 2	48 2	36 6	31 3	23 1	Autres accidents de transport	AE 139
60 4	43 2	35 1	28 1	21 —	12 1	3 —	Submersion d'un occupant d'une petite embarcation (850)	A
1 —	2 —	3 —	— —	3 —	— —	2 —	Submersion sur toute autre embarcation (851)	B
20 1	40 4	31 1	20 1	12 6	19 2	18 1	Autres accidents de transport	C
19 11	17 5	15 6	12 5	17 13	25 10	26 16	Empoisonnements accidentels	AE 140

TABLE 31. Cause of Death by Sex and Month of Death, Canada, 1960 — Concluded

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Months — Mois				
			January — Janvier	February — Février	March — Mars	April — Avril	May — Mai
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause)—Concluded:						
AE 141	Accidental falls M. F.	767 804	62 69	62 59	63 64	42 60	62 65
AE 142	Accident caused by machinery M. F.	206 17	12 1	14 —	10 —	10 1	12 —
AE 143	Accident caused by fire and explosion of combustible material M. F.	346 237	38 33	21 17	59 29	18 22	23 17
AE 144	Accident caused by hot substance, corrosive liquid, steam, and radiation, M. F.	28 25	2 5	2 2	2 4	2 1	4 —
AE 145	Accident caused by firearm M. F.	202 14	8 1	9 2	8 —	7 —	14 —
AE 146	Accidental drowning and submersion M. F.	743 125	12 2	15 4	25 4	46 5	93 15
AE 147	All other accidental causes M. F.	932 333	72 39	71 24	76 31	70 23	82 21
	All accidental causes M. F.	6,749 2,654	368 210	362 160	418 197	409 184	615 200
AE 148	Suicide and self-inflicted injury M. F.	1,084 266	82 19	84 19	106 17	98 28	109 31
AE 149	Homicide and injury purposely inflicted by other persons (not in war).. M. F.	155 93	12 7	13 5	11 6	12 6	21 10
AE 150	Injury resulting from operations of war M. F.	5 —	— —	1 —	— —	— —	— —
	NXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to nature of injury). T. M. F.	11,006 7,993 3,013	698 462 236	644 460 184	755 535 220	737 519 218	986 745 241
AN 138	Fracture of skull M. F.	1,895 578	96 23	99 30	101 38	115 44	164 40
AN 139	Fracture of spine and trunk M. F.	460 163	19 9	26 6	28 12	23 9	41 8
AN 140	Fracture of limbs M. F.	449 652	40 57	35 42	34 48	25 52	36 59
AN 141	Dislocation without fracture M. F.	7 2	— 1	2 —	1 1	— —	1 —
AN 142	Sprains and strains of joints and adjacent muscles M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —
AN 143	Head injury (excluding fracture)..... M. F.	746 240	51 16	42 25	70 12	50 15	66 16
AN 144	Internal injury of chest, abdomen, and pelvis M. F.	1,335 297	67 16	80 15	80 21	82 19	97 28
AN 145	Laceration and open wounds M. F.	148 29	8 2	12 1	15 —	8 4	12 2
AN 146	Superficial injury, contusion and crushing with intact skin surface..... M. F.	8 9	— 1	— —	1 —	— 1	— 1
AN 147	Effects of foreign body entering through orifice M. F.	248 174	23 21	23 14	24 17	16 8	27 11
AN 148	Burns M. F.	318 204	32 32	20 14	41 25	20 18	18 12
AN 149	Effects of poisons M. F.	543 266	50 34	40 17	59 21	50 20	48 26
AN 150	All other and unspecified effects of external causes M. F.	1,836 399	76 24	81 20	81 25	130 28	235 38

TABLEAU 31. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1960 — fin

Months — Mois							Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
June — Juin	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre		
							EXVII. Accidents empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause) — fin:	
76 70	71 73	58 75	67 57	68 75	70 59	66 78	Chutes accidentelles	AE 141
24 2	28 2	26 2	16 2	19 3	19 2	16 2	Accident causé par des machines	AE 142
20 14	13 9	26 8	23 11	26 20	37 15	42 42	Accident causé par le feu ou par l'explosion de matériaux combustibles.	AE 143
3 4	1 2	2 —	4 4	1 2	3 —	2 1	Accident causé par une substance brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.	AE 144
10 —	12 2	18 1	16 4	52 2	33 1	15 1	Accident causé par des armes à feu	AE 145
120 19	206 36	127 18	37 11	30 4	17 5	15 2	Noyade et submersion accidentelles	AE 146
80 26	86 24	68 23	73 24	92 21	76 34	86 43	Toutes autres causes accidentelles	AE 147
672 231	821 282	715 242	592 213	659 244	576 213	542 278	Toutes causes accidentelles	
80 27	82 23	96 13	87 25	102 25	75 15	83 24	Suicide et blessure faite à soi-même	AE 148
7 9	7 4	20 4	13 10	16 15	11 6	12 11	Homicide et blessure provoquée intentionnellement par une autre personne (à l'exclusion des faits de guerre).	AE 149
— —	— —	1 —	— —	— —	2 —	1 —	Blessures de guerre	AE 150
1,026 759 267	1,219 910 309	1,091 832 259	940 692 248	1,061 777 284	898 664 234	951 638 313	NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur nature).	
167 52	227 76	203 65	187 53	216 75	160 38	160 44	Fractures du crâne	AN 138
53 16	51 18	44 18	36 15	52 14	46 19	41 19	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc	AN 139
44 57	40 60	32 57	46 45	32 62	45 43	40 70	Fractures des membres	AN 140
— —	— —	— —	— —	1 —	2 —	— —	Luxations sans fracture	AN 141
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins	AN 142
57 22	60 21	71 19	61 22	86 23	58 26	74 23	Traumatismes de la tête (sauf fracture)	AN 143
105 22	132 32	143 31	130 29	173 27	136 30	110 27	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin	AN 144
12 2	10 1	17 3	14 10	16 2	16 1	8 1	Plaies	AN 145
1 2	1 —	3 1	— 1	— 1	1 1	1 —	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies	AN 146
12 6	20 10	15 8	11 11	18 13	28 26	31 29	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel	AN 147
25 14	12 11	28 6	31 14	23 15	35 13	33 30	Brûlures	AN 148
33 27	38 15	34 12	38 12	37 25	58 17	58 40	Empoisonnements	AN 149
250 47	319 65	242 39	138 36	123 27	79 20	82 30	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spécifiés.	AN 150

TABLE 32. Deaths, by Cause and Sex, by Age, Canada, 1960

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)		Total	Age — Âge										
				Under 1 year — Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
	All causes	T. M. F.	139,693 81,796 57,897	13,077 7,572 5,505	839 456 383	480 265 215	408 219 189	340 213 127	1,125 698 427	833 541 292	1,239 893 346	1,259 923 336	1,324 918 406	1,563 1,015 548
	I. Infective and parasitic diseases	T. M. F.	1,703 1,050 653	243 123 118	64 30 34	35 19 16	25 11 14	12 9 3	52 26 26	24 12 12	34 17 17	28 14 14	32 13 19	59 27 32
A 1	Tuberculosis of respiratory system	M. F.	501 224	— —	1 —	2 1	— 1	— —	— —	— —	4 5	3 7	5 8	19 16
A 2	Tuberculosis of meninges and central nervous system.	M. F.	20 19	1 2	1 3	2 1	— 1	1 —	2 1	1 —	1 —	3 3	1 2	— 2
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum and mesenteric glands.	M. F.	8 3	— —	2 —	1 —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— —
A 4	Tuberculosis of bones and joints	M. F.	5 3	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— 1	— —	— —
A 5	Tuberculosis, all other forms	M. F.	20 20	1 3	1 1	1 —	— —	1 —	1 —	— —	— 1	— —	— —	1 1
A 6	Congenital syphilis	M. F.	1 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	1 —	— —	— —
A 7	Early syphilis	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 8	Tabes dorsalis	M. F.	5 4	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 9	General paralysis of insane	M. F.	30 9	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 10	All other syphilis	M. F.	92 30	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —
A 11	Gonococcal infection	M. F.	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 12	Typhoid fever	M. F.	2 2	1 1	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	1 —	— —
A 13	Paratyphoid fever and other Salmonella infections	M. F.	1 4	— 1	— —	1 —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— 1
A 14	Cholera	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 15	Brucellosis (undulant fever)	M. F.	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 16	Dysentery, all forms	M. F.	20 12	14 9	1 —	— —	— —	1 1	— —	— —	1 —	— —	— —	— —
A 17	Scarlet fever	M. F.	6 6	1 —	1 —	— —	1 1	— —	— 2	— 1	— 1	— —	— —	1 —
A 18	Streptococcal sore throat	M. F.	4 6	— 1	— 1	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1
A 19	Erysipelas	M. F.	4 3	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 20	Septicaemia and pyaemia	M. F.	29 26	8 11	3 3	— 2	— —	1 —	2 1	— —	— —	— —	2 —	— 1
A 21	Diphtheria	M. F.	3 4	— —	— —	1 —	1 —	— —	1 2	— —	— —	— —	— —	— —
A 22	Whooping cough	M. F.	34 37	31 32	3 3	— 1	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 23	Meningococcal infections	M. F.	40 23	22 13	7 7	4 —	1 —	1 —	— —	2 —	— —	— —	— 1	— —
A 24	Plague	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 25	Leprosy	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 26	Tetanus	M. F.	4 1	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —
A 27	Anthrax	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 28	Acute poliomyelitis	M. F.	51 32	6 3	1 3	4 2	2 2	2 —	7 8	4 1	2 4	3 2	2 2	3 3

TABLEAU 32. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1960

Age - Âge											Not stated	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Non donnés		
2,340 1,444 896	2,997 1,835 1,162	4,741 3,042 1,699	6,184 4,028 2,156	8,270 5,511 2,759	10,672 6,870 3,802	13,493 8,325 5,168	17,673 10,593 7,080	19,114 10,884 8,230	16,069 8,407 7,662	15,638 7,135 8,503	15 9 6	Toutes causes	
85 52 33	72 41 31	89 71 18	99 66 33	120 89 31	123 94 29	138 95 43	134 94 40	114 74 40	81 48 33	40 23 17	—	I. Maladies infectieuses et parasitaires	
37 20	25 16	51 10	39 17	51 16	58 13	52 22	56 17	50 23	35 23	13 9	—	Tuberculose de l'appareil respiratoire	A 1
1 2	1 —	— —	1 —	1 1	1 —	2 —	— 1	— —	— —	— —	—	Tuberculose des méninges et du système nerveux central.	A 2
— —	1 —	— 1	1 —	1 —	— 1	2 —	— —	— —	— —	— —	—	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques.	A 3
— —	— —	— —	— —	3 1	— —	— 1	1 —	— —	— —	— —	—	Tuberculose osseuse et articulaire	A 4
2 1	2 2	2 —	2 3	1 1	1 1	1 —	1 2	— 3	1 1	1 —	—	Tuberculose, toutes autres formes	A 5
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	Syphilis congénitale (hérédo-syphilis)	A 6
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	Syphilis récente	A 7
— —	— —	1 —	— 1	— 1	— —	4 1	— —	— —	— —	— 1	—	Tabes dorsalis	A 8
— —	1 —	2 —	2 1	4 1	7 2	7 2	6 2	— 1	1 —	— —	—	Paralysie générale	A 9
1 —	1 —	2 1	10 2	17 4	13 3	13 6	15 7	13 2	4 2	3 2	—	Toutes autres formes de syphilis	A 10
— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	Infection gonococcique	A 11
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	Fièvre typhoïde	A 12
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	—	Fièvres paratyphoïdes et autres infections à Salmonella.	A 13
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	Choléra	A 14
— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	—	Brucellose (fièvre ondulante)	A 15
— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	1 1	1 —	— —	—	Dysenterie, toutes formes	A 16
— —	1 —	1 —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	—	Scarlatine	A 17
— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	2 1	— —	1 1	— —	—	Angine à streptocoques	A 18
— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	1 —	1 —	— —	1 —	—	Érysipèle	A 19
— 1	2 —	— —	2 —	— 1	1 —	1 1	3 1	3 1	1 3	— —	—	Septicémie et pyohémie	A 20
— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— 1	— —	— —	— —	— —	—	Diphthérie	A 21
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	Coqueluche	A 22
— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— 1	— 1	— 1	1 —	— —	—	Infections à méningocoques	A 23
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	Peste	A 24
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	Lèpre	A 25
— —	— —	— —	2 —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	—	Tétanos	A 26
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	Charbon	A 27
6 —	5 1	1 —	1 —	1 —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	—	Poliomyélite antérieure aiguë	A 28

TABLE 32. Deaths, by Cause and Sex, by Age, Canada, 1960 - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Age - Âge										
			Under 1 year — Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
	I. Infective and parasitic diseases — Concluded:												
A 29	Acute infectious encephalitis	M. F.	26 30	7 9	3 4	— 2	3 4	1 1	4 3	1 3	— 1	1 —	— 1
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute infectious encephalitis.	M. F.	15 13	— —	— —	— —	— 1	— —	1 1	— 1	2 —	1 —	— —
A 31	Smallpox	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 32	Measles	M. F.	21 32	9 18	4 6	1 3	2 1	— 1	5 1	— 1	— —	— —	— —
A 33	Yellow fever	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 34	Infectious hepatitis	M. F.	47 52	5 2	— —	2 —	— 1	— —	1 2	1 4	3 2	1 —	— 5
A 35	Rabies	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 36	Typhus and other rickettsial diseases	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 37	Malaria	M. F.	2 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 38	Schistosomiasis	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 39	Hydatid disease	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 40	Filariasis	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 41	Ankylostomiasis	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 42	Other diseases due to helminths	M. F.	1 4	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —
A 43	All other diseases classified as infective and parasitic.	M. F.	58 51	18 13	2 3	— 3	1 1	1 —	2 3	2 —	3 2	1 —	1 —
	II. Neoplasms	T. M. F.	23,482 12,724 10,758	44 22 22	40 21 19	55 25 30	56 27 29	55 34 21	152 92 60	108 60 48	119 79 40	109 70 39	177 88 89
	All malignant neoplasms (A44-A59)	M. F.	12,608 10,573	17 14	20 18	24 30	25 27	33 21	90 57	58 46	71 37	65 38	87 82
A 44	Malignant neoplasm of buccal cavity and pharynx	M. F.	378 118	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— 1	— —	— —	2 1
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus	M. F.	259 111	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1
A 46	Malignant neoplasm of stomach	M. F.	1,863 997	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	1 —	6 4
A 47	Malignant neoplasm of intestine, except rectum	M. F.	1,276 1,578	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— 3	3 3	1 2
A 48	Malignant neoplasm of rectum	M. F.	660 442	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	1 —	1 1
A 49	Malignant neoplasm of larynx	M. F.	168 34	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	1 —	— —	1 —	— —
A 50	Malignant neoplasm of trachea, and of bronchus and lung not specified as secondary.	M. F.	2,223 321	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— 1	2 —	2 1
A 51	Malignant neoplasm of breast	M. F.	18 2,111	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— 2	— 13
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri	F.	615	—	—	—	—	—	—	—	—	1	11
A 53	Malignant neoplasm of other and unspecified parts of uterus.	F.	417	—	—	—	—	—	1	—	—	3	—
A 54	Malignant neoplasm of prostate	M.	1,223	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—
A 55	Malignant neoplasm of skin	M. F.	163 108	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	4 6	3 6

TABLEAU 32. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1960 — suite

Age — Âge											Not stated — Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +			
—	—	1	—	1	2	—	—	1	—	—	—	I. Maladies infectieuses et parasitaires — fin:	
—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Encéphalite infectieuse aiguë	A 29
1	—	4	3	—	—	1	—	1	—	—	—	Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguë et de l'encéphalite infectieuse aiguë.	A 30
1	1	—	2	3	1	—	—	1	1	—	—	Variole	A 31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Rougeole	A 32
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Fièvre jaune	A 33
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Hépatite infectieuse	A 34
3	1	1	1	5	4	8	5	2	—	2	—	Rage	A 35
6	6	2	5	2	3	2	2	4	—	1	—	Typhus et autres maladies à Rickettsia	A 36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Paludisme	A 37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Schistosomiase	A 38
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Échinococcose	A 39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Filariose	A 40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ankylostomiase	A 41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres maladies dues à des helminthes	A 42
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toutes autres maladies classées comme mala- dies infectieuses et parasitaires.	A 43
1	—	3	1	4	5	3	2	2	3	2	—		
1	1	3	1	—	2	5	5	2	1	3	—		
517	784	1,307	1,677	2,194	2,541	3,041	3,548	3,218	2,050	1,381	5	II. Tumeurs	
190	277	543	793	1,184	1,412	1,737	2,143	1,879	1,183	721	3		
327	507	764	884	1,010	1,129	1,304	1,405	1,339	867	660	2		
184	270	533	778	1,175	1,409	1,727	2,139	1,868	1,178	720	3	Toutes tumeurs malignes (A44-A59)	
308	488	755	866	998	1,118	1,293	1,392	1,325	856	648	1		
2	4	16	25	29	44	56	52	57	54	35	—	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx.	A 44
1	1	7	8	11	13	13	17	18	20	6	—	Tumeur maligne de l'oesophage	A 45
—	1	10	16	27	31	39	59	39	28	7	—	Tumeur maligne de l'estomac	A 46
—	2	8	6	12	13	15	21	14	18	2	—	Tumeur maligne de l'intestin (rectum non com- pris).	A 47
26	36	78	90	153	201	268	321	339	211	122	—	Tumeur maligne du rectum	A 48
15	17	39	42	80	96	140	162	173	117	108	—	Tumeur maligne du larynx	A 49
13	37	46	70	106	136	176	215	221	153	90	—	Tumeur maligne des bronches, de la trachée, et du poumon, non spécifiée comme secondaire.	A 50
17	46	71	102	127	164	187	246	254	187	156	—	Tumeur maligne du sein	A 51
7	14	22	45	60	83	92	114	96	70	53	—	Tumeur maligne du col utérin	A 52
11	12	27	29	40	46	55	79	68	37	32	—	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées.	A 53
2	2	9	9	25	22	21	35	19	17	5	—	Tumeur maligne de la prostate	A 54
—	—	3	4	6	3	8	1	5	2	—	—	Tumeur maligne de la peau	A 55
23	31	124	202	342	373	374	376	229	95	38	1		
10	11	23	19	42	41	48	46	41	24	12	—		
—	—	2	1	1	2	3	5	1	2	—	—		
94	160	223	255	221	235	229	226	199	129	87	1		
49	76	87	73	53	60	59	43	56	11	8	—		
10	14	27	42	48	54	55	62	48	30	20	—		
—	1	11	10	36	72	129	279	293	236	154	—		
5	11	12	4	12	9	18	18	24	16	21	—		
7	12	7	8	9	6	6	7	9	5	17	—		

TABLE 32. Deaths, by Cause and Sex, by Age, Canada, 1960 — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Age — Âge										
			Under 1 year — Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
	II. Neoplasms — Concluded:												
A 56	Malignant neoplasm of bone and connective tissue M. F.	154 124	— —	1 —	— 1	— —	2 1	3 5	7 5	11 4	10 3	6 1	4 6
A 57	Malignant neoplasm of all other and unspecified sites M. F.	2,975 2,784	8 7	9 11	8 16	11 9	15 12	27 20	16 18	21 14	14 10	31 17	46 27
4	Other digestive organs (155-159) M. F.	1,219 975	2 1	— 3	— 1	— 2	— —	1 —	— 2	1 1	2 —	6 2	10 4
B	Other respiratory organs (160, 164, 165) M. F.	56 34	— 1	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	1 1	1 —	1 —	1 —
C	Urinary organs (180, 181) M. F.	845 360	1 —	3 2	2 4	5 3	2 7	5 4	1 1	2 1	— 1	1 1	5 1
D	Brain and other parts of nervous system (193) M. F.	393 261	2 4	6 4	4 3	6 3	13 2	19 13	11 10	11 8	7 7	9 7	13 10
E	Other M. F.	462 1,154	3 1	— 2	2 8	— 1	— 2	2 3	4 5	6 3	4 2	14 7	17 12
A 58	Leukaemia and aleukaemia M. F.	583 438	6 6	9 4	15 10	12 17	9 8	48 28	19 18	26 7	9 10	12 17	17 14
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms of lymphatic and haematopoietic system. M. F.	665 375	2 1	1 2	— 3	1 —	7 —	11 2	15 3	12 6	20 5	23 8	27 11
A	Hodgkin's disease (201) M. F.	197 73	— —	— 1	— —	— —	1 —	3 —	4 2	8 2	11 3	14 8	21 7
B	Other M. F.	468 302	2 1	1 1	— 3	1 —	6 —	8 2	11 1	4 4	9 2	9 —	6 4
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature. M. F.	116 185	5 8	1 1	1 —	2 2	1 —	2 3	2 2	8 3	5 1	1 7	7 8
	III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases. T. M. F.	3,402 1,604 1,798	102 65 37	24 13 11	7 4 3	10 4 6	7 4 3	25 11 14	18 7 11	20 6 14	24 12 12	36 15 21	41 18 23
A 61	Nontoxic goitre M. F.	3 11	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 62	Thyrotoxicosis with or without goitre M. F.	10 42	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— 1	— —
A 63	Diabetes mellitus M. F.	904 1,177	— 1	2 —	1 1	— —	— 1	1 2	4 5	1 5	5 4	11 12	11 13
A 64	Avitaminosis and other deficiency states M. F.	44 39	4 5	1 2	1 1	1 1	— —	2 —	— —	— —	— —	— —	— 1
A 65	Anaemias M. F.	144 176	11 7	3 1	1 —	1 2	— 2	2 7	2 5	— 5	2 1	2 1	— —
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, metabolic and blood diseases. M. F.	499 353	50 24	7 8	1 1	2 3	4 —	6 5	1 1	5 3	5 7	2 7	7 9
	V. Mental, psychoneurotic, and personality disorders T. M. F.	467 276 191	52 22 30	10 6 4	9 9 —	4 1 3	1 1 —	12 5 7	1 1 —	5 2 3	5 2 3	11 7 4	3 2 1
A 67	Psychoses M. F.	120 116	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 2	3 1	— —
A 68	Psychoneuroses and disorders of personality M. F.	99 19	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	1 2	2 —
A 69	Mental deficiency M. F.	57 56	22 30	6 4	9 —	1 3	1 —	5 7	1 —	2 3	1 1	3 1	— 1
	VI. Diseases of the nervous system and sense organs T. M. F.	17,102 8,479 8,623	247 153 94	44 21 23	32 19 13	36 14 22	25 13 27	70 43 27	48 23 25	60 43 17	47 28 19	53 27 26	86 48 38
A 70	Vascular lesions affecting central nervous system M. F.	7,585 7,843	8 3	1 3	1 —	1 1	— 1	3 4	1 2	7 3	11 4	10 14	26 21
A 71	Nonmeningococcal meningitis M. F.	98 79	59 30	3 4	4 2	— 6	4 1	6 2	— 5	1 —	— 1	1 1	— 1
A 72	Multiple sclerosis M. F.	66 94	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 1	1 4	4 6

TABLEAU 32. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1960 — suite

Age — Âge											Not stated — Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +			
2 6	1 2	8 9	7 9	11 10	11 12	15 17	16 9	19 11	13 4	7 9	— —	II. Tumeurs — fin:	
												Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif	A 56
58 62	77 100	137 185	214 219	263 274	313 289	407 364	505 383	405 346	235 236	153 165	2 —	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés.	A 57
17 6	20 16	54 41	79 43	111 102	140 102	184 144	236 173	187 162	113 103	54 67	2 —	Autres organes de l'appareil digestif (155- 159).	A
— 2	1 3	2 2	4 1	6 4	4 4	10 2	10 5	8 3	4 5	3 —	— —	Autres organes de l'appareil respiratoire (160, 164, 165).	B
8 4	16 8	24 13	59 30	66 18	78 28	122 46	175 48	128 57	76 45	66 38	— —	Organes urinaires (180, 181)	C
22 21	19 18	45 18	47 26	47 29	41 32	33 25	20 14	10 5	4 1	4 1	— —	Cerveau et autres parties du système nerveux (193).	D
11 29	21 55	12 111	25 119	33 121	50 123	58 147	64 143	72 119	38 82	26 59	— —	Autres	E
15 15	22 21	21 17	29 20	42 29	41 38	58 49	67 33	63 45	26 20	17 12	— —	Leucémie et aleucémie	A 58
30 11	33 14	37 22	56 30	68 36	71 48	71 48	77 57	63 38	22 16	18 14	— —	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoïétiques.	A 59
16 6	13 5	13 3	15 5	17 6	18 6	11 4	17 7	11 3	2 2	2 3	— —	Maladie de Hodgkin (201)	A
14 5	20 9	24 19	41 25	51 30	53 42	60 44	60 50	52 35	20 14	16 11	— —	Autres	B
6 19	7 19	10 9	15 18	9 12	3 11	10 11	4 13	11 14	5 11	1 12	— 1	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non pré- cisée.	A 60
55 32 23	84 42	112 63 49	160 84 76	219 101 118	366 185 181	450 188 262	558 258 300	493 229 264	346 163 183	244 100 144	1 — 1	III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.	
— 1	— 1	— —	— —	— 1	— 1	— 1	1 2	— 2	1 1	1 1	— —	Goitre non toxique	A 61
— 3	1 3	1 5	1 2	— 2	2 7	1 4	1 6	2 7	— —	1 1	— —	Thyréotoxiose avec ou sans goitre	A 62
20 10	21 10	36 22	40 37	57 67	110 132	112 203	163 238	158 203	95 131	56 79	— 1	Diabète sucré	A 63
— —	1 1	— —	3 3	— 2	2 1	2 1	6 3	6 6	7 7	8 5	— —	Avitaminoses et autres états de carence	A 64
2 —	1 4	2 4	2 7	6 7	9 6	11 9	24 18	23 27	21 29	19 34	— —	Anémies	A 65
10 9	18 23	24 18	38 27	38 39	62 34	62 44	63 33	40 19	39 15	15 24	— —	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.	A 66
26 23 3	22 19 3	32 24 8	32 23 9	30 20 10	26 20 6	19 15 4	38 20 18	41 18 23	35 17 18	53 19 34	— — —	V. Troubles mentaux, psychonévroses et trou- bles de la personnalité.	
6 1	7 2	9 4	6 2	6 6	8 6	7 4	15 15	17 22	17 18	19 33	— —	Psychoses	A 67
14 2	12 1	15 3	16 4	12 4	12 —	8 —	5 2	1 1	— —	— —	— —	Psychonévroses et troubles de la personnalité ..	A 68
— 3	— —	— 1	1 3	2 —	— —	— —	— 1	— —	— —	— 1	— —	Déficience mentale	A 69
164 83 81	207 106 101	309 158 151	456 241 215	725 409 316	1,037 551 486	1,682 892 790	2,628 1,374 1,254	3,315 1,701 1,614	2,979 1,399 1,580	2,851 1,133 1,718	1 — 1	VI. Maladies du système nerveux et des orga- nes des sens.	
43 45	66 69	124 116	203 186	363 282	506 443	832 725	1,295 1,173	1,620 1,533	1,349 1,533	1,118 1,681	— 1	Lésions vasculaires affectant le système ner- veux central.	A 70
3 2	3 1	1 1	3 —	2 2	2 5	1 5	2 4	1 3	1 2	1 1	— —	Méningite non méningococcique	A 71
8 14	14 16	10 13	8 11	9 9	3 8	2 2	2 3	3 6	1 1	— —	— —	Sclérose multiple (sclérose en plaques)	A 72

TABLE 32. Deaths, by Cause and Sex, by Age, Canada, 1960 - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Age - Âge											
			Under 1 year Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	
	VI. Diseases of the nervous system and sense organs - Concluded:													
A 73	Epilepsy M. F.	166 118	3 1	2 2	6 2	3 3	4 2	13 13	6 7	20 5	10 6	9 4	11 8	
A 74	Inflammatory diseases of eye M. F.	3 2	1 1	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
A 75	Cataract M. F.	2 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
A 76	Glaucoma M. F.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
A 77	Otitis media and mastoiditis M. F.	87 52	62 33	5 4	2 2	1 -	1 -	1 3	2 1	- 1	- -	- -	1 -	
A 78	All other diseases of the nervous system and sense organs. M. F.	472 435	20 26	10 10	6 7	9 11	4 8	20 5	14 10	15 8	6 7	6 3	6 2	
	VII. Diseases of the circulatory system T. M. F.	53,930 32,971 20,959	19 11 8	1 -	4 3 1	4 3 1	1 11 1	19 11 8	24 12 12	38 18 20	54 29 25	93 53 40	193 133 60	
A 79	Rheumatic fever M. F.	32 21	- -	- -	1 -	- -	- -	6 1	5 5	3 2	1 4	3 2	3 -	
A 80	Chronic rheumatic heart disease M. F.	632 762	- -	- -	- -	- -	- -	2 -	1 4	6 10	9 8	15 20	14 22	
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart disease M. F.	27,108 15,331	2 1	- 1	1 -	- -	- -	1 3	2 2	2 2	9 2	28 8	95 18	
A 82	Other diseases of heart M. F.	1,228 901	7 4	- -	- -	1 -	- 1	2 4	2 -	1 1	6 6	4 7	10 8	
A 83	Hypertension with heart disease M. F.	1,392 1,830	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	1 1	- 1	1 1	1 1	
A 84	Hypertension without mention of heart M. F.	508 477	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	1 -	4 5	
A 85	Diseases of arteries M. F.	1,763 1,395	1 1	- -	- -	1 -	- -	- -	- 1	3 4	3 4	1 2	5 3	
A 86	Other diseases of circulatory system M. F.	308 242	1 2	- 1	1 -	2 -	- -	- -	1 -	2 -	- -	- -	1 3	
	VIII. Diseases of the respiratory system T. M. F.	8,263 5,055 3,208	1,796 1,036 760	199 111 88	83 48 35	45 24 21	33 17 16	67 33 34	37 16 21	35 21 14	40 19 21	43 25 18	50 20 30	
A 87	Acute upper respiratory infections M. F.	71 60	35 22	6 9	7 4	1 4	3 -	2 2	2 1	- 2	1 1	- -	3 -	
A 88	Influenza M. F.	294 253	65 54	6 6	3 1	5 2	3 2	2 4	1 3	4 1	1 -	2 -	1 5	
A 89	Lobar pneumonia M. F.	367 231	46 57	8 4	3 3	1 -	1 2	1 3	3 2	2 2	4 -	5 2	4 5	
A 90	Bronchopneumonia M. F.	1,899 1,419	500 362	59 39	20 15	7 7	5 5	11 10	5 8	6 4	7 9	4 8	4 7	
A 91	Primary atypical, other and unspecified pneumonia .. M. F.	804 640	260 190	16 20	9 5	3 6	3 2	5 6	2 3	6 2	3 3	6 2	3 6	
A 92	Acute bronchitis M. F.	77 46	36 21	8 3	1 3	1 -	2 -	2 2	- 1	- 1	- -	2 1	1 -	
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified M. F.	571 168	29 19	3 1	1 1	1 1	- -	2 3	1 2	- -	- 1	- -	1 -	
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids M. F.	11 13	1 -	1 1	1 2	2 1	- 4	4 3	- -	- 1	1 -	1 -	- -	
A 95	Empyema and abscess of lung M. F.	65 16	12 1	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	1 -	
A 96	Pleurisy M. F.	23 12	3 -	- 1	- 1	- -	- 1	- -	- -	1 -	- -	1 1	1 -	
A 97	All other respiratory diseases M. F.	873 350	49 34	4 4	3 -	3 -	- -	1 4	1 1	2 1	2 7	4 4	5 3	

TABLEAU 32. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1960 — suite

Age — Âge											Not stated — Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +			
VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens — fin:													
19 10	11 8	12 9	11 6	6 5	2 9	6 4	3 4	5 6	2 1	2 3	—	Épilepsie	A 73
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	Maladies inflammatoires de l'oeil	A 74
—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	Cataracte	A 75
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Glaucome	A 76
4 1	1 —	— 1	2 —	3 1	— 1	— 2	— 2	1 —	1 —	—	—	Otite moyenne et mastoïdite	A 77
6 9	11 7	11 11	14 12	28 17	38 20	51 52	72 68	71 66	42 43	12 33	—	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens.	A 78
VII. Maladies de l'appareil circulatoire													
494 373 121	853 676 177	1,709 1,343 366	2,497 1,928 569	3,549 2,691 858	4,946 3,483 1,463	6,240 4,105 2,135	8,320 5,147 3,173	9,103 5,262 3,841	7,942 4,118 3,824	7,823 3,569 4,254	4 3 1		
—	2	1	1	4	—	—	1	—	—	1	—	Rhumatisme articulaire aigu	A 79
35 48	44 47	73 74	60 91	77 88	67 85	83 91	45 57	53 52	26 35	22 30	—	Cardiopathie rhumatismale chronique	A 80
307 46	571 89	1,170 225	1,713 388	2,347 626	3,067 1,145	3,475 1,648	4,310 2,462	4,265 2,975	3,156 2,770	2,585 2,919	2 1	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative.	A 81
9 5	19 10	33 15	44 21	65 25	85 50	136 63	197 113	212 160	195 184	199 224	1	Autres maladies du coeur	A 82
3 2	13 5	30 26	39 41	88 68	94 110	181 204	245 285	282 344	225 372	188 369	—	Hypertension avec maladie du coeur	A 83
5 8	9 10	16 10	28 13	37 22	32 27	40 34	65 61	87 73	108 97	75 117	—	Hypertension sans mention du coeur	A 84
9 6	11 6	13 9	31 8	56 16	100 29	152 68	240 143	315 196	354 331	469 567	—	Maladies des artères	A 85
5 5	7 10	7 6	12 7	17 12	38 15	38 27	44 52	48 40	54 35	30 27	—	Autres maladies de l'appareil circulatoire	A 86
VIII. Maladies de l'appareil respiratoire													
68 35 33	91 53 38	138 99 39	170 110 60	289 208 81	404 305 99	590 433 157	832 567 265	1,005 649 356	971 581 390	1,277 645 632	— — —		
1 —	2 2	1 —	1 2	— 1	1 1	1 —	2 1	1 —	— —	4 5	—	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures.	A 87
1 4	— —	6 4	6 4	6 6	9 11	17 14	21 19	36 32	43 32	56 49	—	Grippe	A 88
5 3	10 2	12 4	14 9	10 4	26 9	40 13	49 19	46 25	32 21	45 42	—	Pneumonie lobaire	A 89
10 12	19 19	23 11	29 14	34 34	64 33	100 53	194 110	247 159	247 180	304 320	—	Broncho-pneumonie	A 90
2 10	8 4	14 4	10 4	22 6	23 13	34 25	66 41	93 69	103 84	113 135	—	Pneumonie primitive atypique, et pneumonie autre ou sans précisions.	A 91
— —	— 1	3 1	1 1	1 1	1 1	— 2	1 1	9 1	5 2	4 2	—	Bronchite aiguë	A 92
— 2	3 3	7 2	15 9	46 8	65 8	96 18	94 20	93 20	67 22	47 28	—	Bronchite chronique ou sans précisions	A 93
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	—	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoïdes.	A 94
2 1	— 1	2 1	2 —	9 1	3 1	11 2	7 3	6 1	6 3	3 1	—	Pleurésie purulente et abcès du poumon	A 95
1 —	— —	1 —	— —	2 —	2 1	1 1	3 3	2 —	3 1	2 2	—	Autres pleurésies	A 96
13 1	11 6	30 12	32 17	78 20	111 21	133 28	130 48	116 49	75 45	67 48	—	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire.	A 97

TABLE 32. Deaths, by Cause and Sex, by Age, Canada, 1960 - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Age - Âge											
			Under 1 year - Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	
	IX. Diseases of the digestive system	T. M. F.	5,400 3,174 2,226	679 387 292	105 62 43	21 11 10	18 7 11	14 8 6	31 18 13	33 19 14	25 17 8	35 17 18	38 19 19	68 47 21
A 98	Diseases of teeth and supporting structures	M. F.	5 5	- -	- -	- -	- -	- 2	- -	- -	- -	1 2	1 -	- -
A 99	Ulcer of stomach	M. F.	332 139	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	1 -	1 1	2 1	4 2
A 100	Ulcer of duodenum	M. F.	367 83	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 -	- 2	5 -
A 101	Gastritis and duodenitis	M. F.	14 9	4 1	- 1	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -
A 102	Appendicitis	M. F.	131 56	2 1	- 5	- -	1 4	2 3	8 3	10 2	9 2	1 3	3 -	4 1
A 103	Intestinal obstruction and hernia	M. F.	479 411	62 35	7 2	- -	- 1	1 1	2 -	4 2	1 2	4 3	2 2	2 1
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn.	M. F.	503 448	278 210	43 26	4 6	4 1	1 1	2 4	1 3	3 2	4 3	6 2	4 2
A 105	Cirrhosis of liver	M. F.	713 384	3 2	- 1	1 1	1 -	- 1	1 1	1 2	- 2	3 4	1 5	21 7
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis	M. F.	208 312	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- 1	- 3	- 5
A 107	Other diseases of digestive system	M. F.	422 379	38 42	12 8	6 3	1 5	4 2	5 4	2 4	3 -	1 1	4 4	7 3
	X. Diseases of the genito-urinary system	T. M. F.	2,973 1,855 1,118	26 14 12	7 4 3	3 2 1	6 3 3	4 1 3	19 8 11	22 13 9	31 17 14	36 23 13	24 13 11	43 29 14
A 108	Acute nephritis	M. F.	38 40	4 2	1 -	1 1	1 3	- 3	1 1	2 1	3 2	- -	1 -	2 1
A 109	Chronic, other and unspecified nephritis	M. F.	788 692	1 3	1 1	1 -	2 -	1 -	7 7	9 6	12 7	19 8	10 6	21 7
A 110	Infections of kidney	M. F.	303 226	6 3	- 1	- -	- -	- -	- 1	1 2	1 4	3 1	2 2	2 3
A 111	Calculi of urinary system	M. F.	64 48	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	1 -
A 112	Hyperplasia of prostate	M.	485	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 113	Diseases of breast	M. F.	- 1	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 114	Other diseases of genito-urinary system	M. F.	177 111	3 3	2 1	- -	- -	- -	- 2	1 -	1 1	- 3	- 3	3 3
	XI. Deliveries and complications of pregnancy, child- birth, and the puerperium.	T.	215	-	-	-	-	-	-	-	13	32	33	46
A 115	Sepsis of pregnancy, childbirth and the puerperium ..	F.	24	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	7
A 116	Toxaemias of pregnancy and the puerperium	F.	42	-	-	-	-	-	-	-	6	9	6	5
A 117	Haemorrhage of pregnancy and childbirth	F.	44	-	-	-	-	-	-	-	3	3	6	8
A 118	Abortion without mention of sepsis or toxæmia	F.	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1
A 119	Abortion with sepsis	F.	18	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	6
A 120	Other complications of pregnancy, childbirth and the puerperium.	F.	82	-	-	-	-	-	-	-	2	15	12	19

TABLEAU 32. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1960 — suite

Age — Âge											Not stated — Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +			
112 71 41	164 99 65	253 167 86	315 197 118	389 264 125	462 293 169	491 290 201	617 374 243	622 353 269	497 263 234	411 191 220	— — —	IX. Maladies de l'appareil digestif	
1 —	1 —	— —	— —	— 1	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Maladies des dents et des gencives	A 98
7 —	8 —	18 5	24 9	33 7	44 10	42 9	44 24	51 20	28 24	24 26	— —	Ulcère de l'estomac	A 99
8 1	14 3	18 6	23 5	46 3	38 5	38 14	57 7	48 16	44 15	26 6	— —	Ulcère du duodénum	A 100
— —	— 1	1 —	2 —	1 —	— 2	1 —	1 —	3 1	— 1	1 1	— —	Gastrite et duodénite	A 101
4 —	9 2	6 1	10 2	6 2	13 2	13 3	8 4	11 9	8 4	3 6	— —	Appendicite	A 102
4 4	7 11	15 20	14 21	25 21	25 25	49 28	72 54	75 60	57 61	51 57	— —	Occlusion intestinale et hernie	A 103
3 7	8 2	11 5	6 8	13 6	12 10	11 22	19 22	22 33	29 27	19 46	— —	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nou- veau-né.	A 104
27 11	37 29	74 33	81 39	88 41	109 59	76 48	69 38	64 31	37 18	19 12	— —	Cirrhose du foie	A 105
4 8	2 8	9 8	9 12	17 21	17 28	20 51	44 49	31 50	36 45	19 22	— —	Lithiase biliaire et cholécystite	A 106
13 10	13 9	15 8	28 22	35 23	34 28	40 26	60 45	48 49	24 39	29 44	— —	Autres maladies de l'appareil digestif	A 107
65 34 31	60 25 35	103 50 53	107 63 44	151 79 72	198 127 71	267 160 107	366 236 130	514 337 177	441 303 138	479 313 166	1 1 —	X. Maladies des organes génito-urinaires	
— 2	— 1	1 1	5 —	3 1	1 2	1 3	2 3	3 4	5 3	1 6	— —	Néphrite aiguë	A 108
27 13	15 21	28 25	41 26	46 48	63 36	63 68	88 75	115 122	120 92	98 121	— —	Autres formes de néphrite, et néphrite sans pré- cisions.	A 109
5 9	5 8	17 11	9 9	12 13	25 24	32 21	46 34	58 31	38 26	41 23	— —	Infections pyélo-rénales	A 110
1 1	1 —	1 2	— 4	5 5	8 2	8 8	13 6	10 8	9 4	6 7	— —	Calculs de l'appareil urinaire	A 111
— —	— —	— —	2 —	10 —	21 —	37 —	62 —	110 —	105 —	137 —	1 —	Hypertrophie de la prostate	A 112
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Maladies du sein	A 113
1 6	4 5	3 14	6 5	3 5	9 7	19 7	25 12	41 12	26 13	30 9	— —	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire	A 114
48	34	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	XI. Accouchements et complications de la gros- sesse, de l'accouchement et des suites de couches.	
6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infections au cours de la grossesse, de l'accou- chement et des suites de couches.	A 115
10	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toxémies au cours de la grossesse et des sui- tes de couches.	A 116
9	12	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'ac- couchement.	A 117
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avortement, sans mention d'infection ni de toxé- mie.	A 118
4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avortement avec infection	A 119
18	11	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres complications de la grossesse, de l'ac- couchement et des suites de couches.	A 120

TABLE 32. Deaths, by Cause and Sex, by Age, Canada, 1960 - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Age - Age										
			Under 1 year - Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
	XII, XIII. Diseases of the skin and musculoskeletal system.	T. 612 M. 282 F. 330	45 28 17	1 - 1	2 - 2	3 3 -	2 2 -	6 3 3	10 6 4	22 19 3	13 4 9	5 3 2	11 4 7
A 121	Infections of skin and subcutaneous tissue	M. 42 F. 27	11 7	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	1 1	1 -	- -	- -
A 122	Arthritis and spondylitis	M. 83 F. 153	- -	- -	- 1	1 -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	1 -
A 123	Muscular rheumatism and rheumatism, unspecified ..	M. 6 F. 4	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -
A 124	Osteomyelitis and periostitis	M. 17 F. 3	2 1	- -	- -	2 -	1 -	1 -	1 -	- -	- -	- -	1 1
A 125	Ankylosis and acquired musculoskeletal deformities ..	M. 5 F. 10	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- 1	1 -	- -	- -	- -
A 126	All other diseases of skin and musculoskeletal system.	M. 129 F. 133	15 9	- 1	- -	- -	1 -	- 3	5 3	16 2	3 9	3 2	2 6
	XIV. Congenital malformations	T. 2,696 M. 1,438 F. 1,258	2,076 1,113 963	125 68 57	53 27 26	32 16 16	19 9 10	82 45 37	28 24 24	42 26 16	24 8 16	25 14 11	18 11 7
A 127	Spina bifida and meningocele	M. 131 F. 170	118 154	4 8	1 3	1 -	- -	2 1	2 1	1 3	- -	- -	- -
A 128	Congenital malformations of circulatory system	M. 653 F. 539	485 377	30 20	11 10	4 10	4 6	28 22	14 18	19 11	5 13	11 8	7 6
A 129	All other congenital malformations	M. 654 F. 549	510 432	34 29	15 13	11 6	5 4	15 14	8 5	6 2	3 3	3 3	4 1
	XV. Certain diseases of early infancy	T. 7,085 M. 4,217 F. 2,868	7,080 4,214 2,866	2 1 1	- - -	1 - 1	1 1 -	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
A 130	Birth injuries	M. 797 F. 468	797 468	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 131	Postnatal asphyxia and atelectasis	M. 950 F. 572	950 572	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 132	Infections of the newborn	M. 320 F. 262	320 262	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 133	Haemolytic disease of newborn	M. 196 F. 152	193 150	1 1	- -	- 1	1 -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -
A 134	All other defined diseases of early infancy	M. 139 F. 93	139 93	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 135	Ill-defined diseases peculiar to early infancy, and immaturity unqualified.	M. 1,815 F. 1,321	1,815 1,321	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	XVI. Symptoms, senility, and ill-defined conditions	T. 1,357 M. 678 F. 679	111 62 49	12 4 8	3 1 2	1 1 -	- - -	2 1 1	1 1 -	1 1 -	2 1 1	6 3 3	8 6 2
A 136	Senility without mention of psychosis	M. 227 F. 364	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 137	Ill-defined and unknown causes	M. 451 F. 315	62 49	4 8	1 2	1 -	- -	1 1	1 -	1 -	1 1	3 3	6 2
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause).	T. 11,006 M. 7,993 F. 3,013	557 320 237	205 115 90	173 97 76	167 105 62	166 114 52	587 401 186	459 347 112	794 627 167	810 696 114	748 638 110	633 529 104
AE 138	Motor vehicle accidents	M. 2,747 F. 953	5 10	22 18	21 22	49 26	49 27	200 122	123 48	303 116	342 64	262 44	196 38
A	Traffic accidents (810-825)	M. 2,684 F. 940	5 9	17 14	20 21	42 24	47 25	198 120	121 48	301 116	337 64	257 44	192 38
B	Non-traffic accidents	M. 63 F. 13	- 1	5 4	1 1	7 2	2 2	2 2	2 -	2 -	5 -	5 -	4 -

TABLEAU 32. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1960 - suite

Age — Âge											Not stated — Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +			
11 6 5	18 12 6	24 8 16	25 12 13	32 15 17	48 17 31	54 29 25	73 26 47	93 43 50	56 18 38	58 24 34	— — —	XII, XIII. Maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire.	
— 1	— 1	— 1	2 1	— —	— 2	7 2	4 3	5 2	4 3	6 3	— — —	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous- cutané.	A 121
2 1	3 2	2 8	3 4	7 9	8 17	12 14	7 29	23 30	4 19	9 19	— — —	Arthrite et spondylite	A 122
— —	— —	— —	— —	— —	— 2	— 1	— —	4 —	1 1	— —	— — —	Rhumatisme musculaire et rhumatisme sans pré- cisions.	A 123
— —	— —	— —	2 —	2 —	— —	1 —	1 —	2 —	1 1	— —	— — —	Ostéomyélite et périostite	A 124
— —	1 —	— 1	1 1	— —	— —	— —	— 2	1 2	1 1	— 1	— — —	Ankylose et difformités ostéo-musculaires ac- quises.	A 125
4 3	8 3	6 6	4 7	6 8	9 10	9 8	14 13	8 16	7 13	9 11	— — —	Toutes autres maladies de la peau et de l'appar- eill ostéo-musculaire.	A 126
21 10 11	20 12 8	23 15 8	20 7 13	21 11 10	12 6 6	10 5 5	12 6 6	8 3 5	4 2 2	1 — 1	— — —	XIV. Malformations congénitales	
— —	— —	2 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— — —	Spina bifida et ménigoctèle	A 127
7 10	6 5	8 5	5 6	3 7	2 1	2 —	1 3	1 1	— —	— —	— — —	Malformations congénitales de l'appareil circu- latoire.	A 128
3 1	4 3	7 3	2 7	8 3	4 5	3 5	5 3	2 4	2 2	— 1	— — —	Toutes autres malformations congénitales	A 129
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— — —	XV. Maladies propres à la première enfance	
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— — —	Lésions obstétricales	A 130
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— — —	Asphyxie et atelectasie post-natales	A 131
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— — —	Infections du nouveau-né	A 132
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— — —	Maladie hémolytique du nouveau-né	A 133
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— — —	Toutes autres maladies définies de la première enfance.	A 134
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— — —	Maladies mal définies particulières à la pre- mière enfance et débilité sans précisions.	A 135
17 10 7	20 15 5	15 11 4	28 20 8	42 30 12	56 35 21	68 45 23	118 65 53	143 66 77	220 116 104	483 184 299	— — —	XVI. Sénilité, symptômes et états mal définis	
— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 1	4 13	23 42	67 66	132 242	— — —	Sénilité sans mention de psychose	A 136
10 7	15 5	11 4	20 8	30 12	35 21	44 22	61 40	43 35	49 38	52 57	— — —	Causes mal définies ou inconnues	A 137
657 525 132	568 458 110	618 490 128	598 484 114	509 410 99	453 342 111	443 331 112	429 283 146	445 270 175	447 196 251	537 213 324	3 2 1	EXVII. Accidents, empoisonnements et trauma- tismes (classement d'après leur cause).	
172 58	145 41	139 46	149 45	123 37	107 44	108 43	91 43	73 24	38 31	30 8	— — —	Accidents dus à des véhicules automobiles	AE 138
169 56	141 41	134 46	146 45	118 37	105 43	106 43	89 43	71 24	38 31	30 8	— — —	Accidents de la circulation (810-825)	A
3 —	4 —	5 —	3 —	5 —	2 1	2 —	2 —	2 —	— —	— —	— — —	Accidents hors de la voie publique	B

TABLE 32. Deaths, by Cause and Sex, by Age, Canada, 1960 — Concluded

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Age — Âge											
			Under 1 year — Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause) — Concluded:													
AE 139	Other transport accidents	M. F.	533 35	— 1	2 2	— 3	2 1	3 —	24 5	24 7	37 2	68 2	60 2	56 3
A	Drowning involving small boats (850)	M. F.	279 12	— 1	1 —	— —	— —	3 —	14 1	15 4	22 —	37 —	36 1	32 2
B	Drowning involving other watercraft (851)	M. F.	21 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	2 —	2 —
C	Other transport	M. F.	233 23	— —	1 2	— 3	2 1	— —	10 4	9 3	15 2	30 2	22 1	22 1
AE 140	Accidental poisoning	M. F.	245 111	4 —	15 8	6 6	1 3	— 2	3 1	3 2	11 6	17 6	21 15	16 7
AE 141	Accidental falls	M. F.	767 804	9 8	9 9	5 1	1 2	4 —	5 3	12 3	10 2	15 1	25 2	23 3
AE 142	Accident caused by machinery	M. F.	206 17	— —	3 3	3 4	3 1	2 —	4 5	10 1	10 1	20 —	15 2	15 —
AE 143	Accident caused by fire and explosion of combustible material.	M. F.	346 237	15 9	15 11	12 15	14 15	18 17	40 19	16 16	9 9	11 5	12 8	7 4
AE 144	Accident caused by hot substance, corrosive liquid, steam, and radiation.	M. F.	28 25	3 4	8 8	2 2	— 1	1 —	— —	— 1	— —	— —	1 —	1 —
AE 145	Accident caused by firearm	M. F.	202 14	— —	1 1	— —	2 —	1 —	8 1	25 2	42 1	23 2	21 —	15 2
AE 146	Accidental drowning and submersion	M. F.	743 125	3 —	22 12	29 11	26 9	24 5	90 18	95 22	114 10	74 6	42 3	28 5
AE 147	All other accidental causes	M. F.	932 333	276 197	16 18	15 9	4 4	11 1	25 8	29 7	49 7	39 3	65 1	53 4
	All accidental causes	M. F.	6,749 2,654	315 229	113 90	93 73	102 62	113 52	399 182	337 109	585 154	609 89	524 77	420 66
AE 148	Suicide and self-inflicted injury	M. F.	1,084 266	— —	— —	— —	— —	— —	— —	5 1	37 8	72 14	97 24	97 26
AE 149	Homicide and injury purposely inflicted by other persons (not in war).	M. F.	155 93	5 8	2 —	4 3	3 —	1 —	2 4	5 2	5 5	15 11	17 9	12 12
AE 150	Injury resulting from operations of war	M. F.	5 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
	NXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to nature of injury).	T. M. F.	11,006 7,993 3,013	557 320 237	205 115 90	173 97 76	167 105 62	166 114 52	587 401 186	459 347 112	794 627 167	810 696 114	748 638 110	633 529 104
AN 138	Fracture of skull	M. F.	1,895 578	7 14	22 26	17 22	36 23	33 20	140 81	92 27	187 51	220 39	161 26	123 15
AN 139	Fracture of spine and trunk	M. F.	460 163	2 1	3 2	1 —	2 —	6 —	22 13	17 6	32 13	31 10	35 3	28 9
AN 140	Fracture of limbs	M. F.	449 652	— —	— —	— —	— —	2 —	4 3	4 2	8 3	12 1	12 3	2 2
AN 141	Dislocation without fracture	M. F.	7 2	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —
AN 142	Sprains and strains of joints and adjacent muscles	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
AN 143	Head injury (excluding fracture)	M. F.	746 240	6 10	8 4	9 5	2 4	10 3	30 16	25 12	66 22	69 15	65 13	49 16
AN 144	Internal injury of chest, abdomen, and pelvis	M. F.	1,335 297	1 —	8 3	5 4	18 4	8 4	43 21	41 10	117 36	150 17	135 21	133 18
AN 145	Laceration and open wounds	M. F.	148 29	2 —	1 —	2 —	— —	4 —	— 3	5 1	10 2	7 2	15 1	10 4
AN 146	Superficial injury, contusion and crushing with intact skin surface.	M. F.	8 9	— —	— 1	— 1	— —	— —	— —	— —	1 1	— —	1 —	— 1
AN 147	Effects of foreign body entering through orifice	M. F.	248 174	183 125	4 8	4 3	1 1	2 1	4 1	3 1	— 1	3 2	6 —	4 2
AN 148	Burns	M. F.	318 204	16 11	21 14	10 14	12 15	14 12	29 18	12 14	14 8	9 4	10 4	16 3
AN 149	Effects of poisons	M. F.	543 266	7 2	17 13	11 9	3 4	5 7	15 3	7 4	19 13	34 12	49 30	43 15
AN 150	All other and unspecified effects of external causes	M. F.	1,836 399	96 74	31 19	38 18	31 11	30 5	114 27	141 35	172 17	161 12	149 9	121 19

TABLEAU 32. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1960 — fin

Age — Âge											Not stated — Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire (7e rev.))	N° liste int.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +			
												EA VII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause) — fin:	
53	56	39	33	21	15	14	10	9	2	5	—	Autres accidents de transport	AE 139
1	1	2	—	1	—	—	1	—	1	—	—		
30	25	16	19	9	7	9	2	2	—	—	—	Submersion d'un occupant d'une petite embarcation (850).	A
1	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—		
5	5	2	2	—	—	1	—	1	—	—	—	Submersion sur toute autre embarcation (851)	B
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	26	21	12	12	8	4	8	6	2	5	—	Autres accidents de transport	C
—	1	1	—	1	—	—	—	—	1	—	—		
23	20	29	24	12	16	17	3	3	1	—	—	Empoisonnements accidentels	AE 140
12	7	13	12	2	—	2	2	3	2	—	—		
20	17	34	34	39	35	55	64	84	113	154	—	Chutes accidentelles	AE 141
9	5	10	13	11	16	29	64	117	194	302	—		
24	16	17	15	14	14	8	7	5	1	—	—	Accident causé par des machines	AE 142
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	17	14	20	14	9	14	17	21	13	10	—	Accident causé par le feu ou par l'explosion de matériaux combustibles.	AE 143
8	14	9	4	12	9	8	15	13	10	7	—		
2	1	1	—	1	2	1	1	3	—	—	—	Accident causé par une substance brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.	AE 144
1	—	2	—	—	2	—	1	2	1	—	—		
11	11	8	12	7	7	5	1	1	—	1	—	Accident causé par des armes à feu	AE 145
1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—		
26	32	29	26	24	12	18	12	6	8	2	1	Noyade et submersion accidentelles	AE 146
2	3	4	2	3	5	1	1	2	—	1	—		
59	41	49	54	40	32	26	19	14	9	6	1	Toutes autres causes accidentelles	AE 147
12	5	7	4	7	7	11	3	7	5	6	—		
408	356	359	367	295	249	266	225	219	185	208	2	Toutes causes accidentelles	
102	77	94	81	74	83	94	130	168	244	324	—		
99	93	120	107	103	(85)	59	51	7	5	5	—	Suicide et blessure faite à soi-même	AE 148
20	25	28	31	24	24	15	15	5	5	—	1		
18	9	11	10	12	7	3	7	3	4	—	—	Homicide et blessures provoquées intentionnellement par une autre personne (à l'exclusion des faits de guerre).	AE 149
10	8	6	2	1	4	3	1	2	2	—	—		
—	—	—	—	—	1	3	—	1	—	—	—	Blessures de guerre	AE 150
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
657	568	618	598	509	453	443	429	445	447	537	3	NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur nature).	
525	458	490	484	410	342	331	283	270	196	213	2		
132	110	128	114	99	111	112	146	175	251	324	1		
132	105	113	111	97	74	73	66	46	25	15	—	Fractures du crâne	AN 138
28	21	26	21	29	20	31	20	14	14	10	—		
24	28	28	25	25	37	33	25	19	17	20	—	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc ..	AN 139
9	4	3	10	5	9	4	12	18	17	15	—		
8	9	14	8	11	16	24	36	60	87	132	—	Fractures des membres	AN 140
4	3	2	5	5	11	18	47	98	174	271	—		
—	1	1	—	—	1	2	1	—	—	—	—	Luxations sans fracture	AN 141
1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins.	AN 142
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
53	42	57	61	48	37	28	30	26	13	12	—	Traumatismes de la tête (sauf fracture)	AN 143
12	14	12	14	8	5	7	14	12	11	11	—		
101	83	95	94	75	74	49	39	44	12	10	—	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin.	AN 144
20	16	25	15	13	20	18	16	6	9	1	—		
13	16	6	13	13	8	8	9	3	2	1	—	Plaies	AN 145
1	3	1	3	—	2	1	—	1	3	1	—		
—	1	2	—	1	—	—	—	—	—	2	—	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies.	AN 146
—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	3	—		
3	4	4	3	2	1	7	3	1	4	2	—	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel.	AN 147
6	2	2	1	2	5	5	2	1	2	1	—		
16	16	13	12	16	12	11	17	21	12	9	—	Brûlures	AN 148
6	10	8	3	8	9	6	12	10	9	6	—		
58	44	60	50	33	25	35	10	12	4	2	—	Empoisonnements	AN 149
27	23	27	24	11	10	5	12	8	6	1	—		
117	109	97	107	89	57	61	47	38	20	8	2	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spécifiés.	AN 150
18	14	21	18	18	20	16	11	8	6	4	1		

TABLE 33. Deaths, by Cause and Sex, by Marital Status and Age, Canada, 1960

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Under 15 years — Moins de 15 ans	Single — Célibataire										Married ¹ — Marié ¹			
				Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70+	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	
	All causes	T. 139,693 M. 81,796 F. 57,897	17,102 9,964 7,138	17,745 11,569 6,176	2,049 1,584 465	943 732 211	1,003 714 289	1,653 1,100 553	2,616 1,845 771	1,647 1,116 531	7,830 4,475 3,355	4 3 1	64,633 44,507 20,126	441 224 217	1,883 1,163 720	4,156 2,468 1,688	
	I. Infective and parasitic diseases.....	T. 1,703 M. 1,050 F. 653	455 232 223	337 235 102	50 28 22	34 25 9	52 36 16	44 37 7	58 45 13	32 23 9	67 41 26	— — —	660 444 216	12 3 9	56 14 42	100 54 46	
A 1	Tuberculosis of respiratory system	M. 501 F. 224	3 2	135 55	7 8	13 6	29 9	25 5	24 8	11 3	26 16	— —	270 109	— 4	10 18	30 25	
A 2	Tuberculosis of meninges and central nervous system.	M. 20 F. 19	8 8	4 2	3 1	1 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	8 7	1 2	— 3	2 2	
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum and mesenteric glands.	M. 8 F. 3	3 1	3 1	— —	— —	— —	1 —	— 1	2 —	— —	— —	2 1	— —	— —	1 —	
A 4	Tuberculosis of bones and joints	M. 5 F. 3	— —	1 2	1 —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	4 1	— —	— —	— —	
A 5	Tuberculosis, all other forms	M. 20 F. 20	5 4	5 6	— 1	1 1	2 —	1 —	— 1	— —	1 3	— —	9 8	— —	— —	2 3	
A 6	Congenital syphilis.....	M. 1 F. 1	— —	1 1	1 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 7	Early syphilis	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 8	Tabes dorsalis	M. 5 F. 4	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	3 2	— —	— —	— —	
A 9	General paralysis of insane	M. 30 F. 9	— —	6 1	— —	— —	— —	— —	3 —	2 1	1 —	— —	17 3	— —	— —	1 —	
A 10	All other syphilis	M. 92 F. 30	— —	22 3	— 1	— —	1 —	1 —	11 —	2 2	7 —	— —	55 13	— —	— —	1 —	
A 11	Gonococcal infection	M. — F. 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	1 —	
A 12	Typhoid fever.....	M. 2 F. 2	1 2	1 —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 13	Paratyphoid fever and other Salmonella infections.	M. 1 F. 4	1 2	— 2	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	
A 14	Cholera	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 15	Brucellosis (undulant fever)	M. — F. 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	
A 16	Dysentery, all forms	M. 20 F. 12	16 10	1 —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	2 1	— —	— —	— 1	
A 17	Scarlet fever.....	M. 6 F. 6	3 4	2 1	— 1	— —	1 —	1 —	— —	— —	— —	— —	1 1	— —	— 1	— —	
A 18	Streptococcal sore throat	M. 4 F. 6	— 3	1 1	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— 1	— —	2 2	— —	— 1	— —	
A 19	Erysipelas	M. 4 F. 3	— —	2 1	— —	— —	— —	1 —	— —	— 1	1 —	— —	— 1	— —	— —	— —	
A 20	Septicaemia and pyaemia	M. 29 F. 26	14 17	5 2	— —	2 —	— 1	— —	1 1	— —	2 —	— —	7 4	— —	— 1	2 —	
A 21	Diphtheria.....	M. 3 F. 4	3 2	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	
A 22	Whooping cough	M. 34 F. 37	34 37	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 23	Meningococcal infections.....	M. 40 F. 23	37 20	1 1	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— 1	— —	2 2	— —	— 1	1 —	
A 24	Plague	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 25	Leprosy.....	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 26	Tetanus.....	M. 4 F. 1	2 —	1 —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	
A 27	Anthrax	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 28	Acute poliomyelitis	M. 51 F. 32	26 19	7 3	5 3	2 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	18 10	— 3	3 6	11 —	

¹ Includes 567 "separated", details of which are given in Table J, page 33.

TABLEAU 33. Décès, suivant la cause, le sexe, l'état conjugal et l'âge, Canada, 1960

Married ¹ — Marié ¹					Widowed and divorced — En veuvage et divorcé										Not stated — Non donnés	Cause de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	Nº liste int.
45-54	55-64	65-69	70+	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70+	N.S.				
8,494 5,627 2,867	13,653 9,433 4,220	8,667 5,976 2,691	27,335 19,613 7,722	4 3 1	39,767 15,374 24,393	5 5 —	44 23 21	158 81 77	740 311 429	2,601 1,037 1,564	3,125 1,185 1,940	33,090 12,731 20,359	4 1 3	446 382 64	Toutes causes		
129 91 38	149 116 33	71 55 16	143 111 32	— — —	245 133 112	— — —	— — —	4 2 2	15 9 6	36 22 14	33 15 18	157 85 72	— — —	6 6 —	I. Maladies infectieuses et parasitaires		
59 21	72 14	28 11	71 16	— —	89 58	— —	— —	2 2	6 1	13 7	12 8	56 40	— —	4 —	Tuberculose de l'appareil respiratoire	A 1	
1 —	2 —	2 —	— —	— —	— 2	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— 1	— —	— —	Tuberculose des méninges et du système nerveux central.	A 2	
— 1	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques.	A 3	
— —	3 1	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Tuberculose osseuse et articulaire	A 4	
3 3	2 1	1 —	1 1	— —	1 2	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 2	— —	— —	Tuberculose, toutes autres formes	A 5	
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Syphilis congénitale (hérédo-syphilis)	A 6	
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Syphilis récente	A 7	
1 1	— 1	2 —	— —	— —	1 2	— —	— —	— —	— —	— —	1 1	— 1	— —	— —	Tabes dorsalis	A 8	
3 —	6 2	4 1	3 —	— —	6 5	— —	— —	— —	1 1	2 1	— 1	3 2	— —	1 —	Paralysie générale	A 9	
10 3	16 6	9 1	19 3	— —	14 14	— —	— —	— —	1 —	3 1	2 3	8 10	— —	1 —	Toutes autres formes de syphilis	A 10	
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Infection gonococcique	A 11	
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Flèvre typhoïde	A 12	
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Flèvres paratyphoïdes et autres infections à Salmonella.	A 13	
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Choléra	A 14	
— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Brucellose (fièvre ondulante)	A 15	
— —	— —	— —	2 —	— —	1 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 1	— —	— —	Dysenterie, toutes formes	A 16	
— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Scarlatine	A 17	
— —	— —	— —	2 1	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	Angine à streptocoques	A 18	
— —	— —	— —	1 —	— —	2 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	2 1	— —	— —	Érysipèle	A 19	
2 —	— —	1 1	2 2	— —	3 3	— —	— —	— —	— —	— —	— —	3 3	— —	— —	Septicémie et pyohémie	A 20	
— —	— —	1 —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	Diphthérie	A 21	
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Coqueluche	A 22	
— —	— —	— —	1 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Infections à méningocoques	A 23	
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Peste	A 24	
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Lèpre	A 25	
1 —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	Tétanos	A 26	
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Charbon	A 27	
2 —	2 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Poliomyélite antérieure aiguë	A 28	

¹ Y compris 567 "séparés", dont les détails sont donnés dans le tableau J, page 33.

TABLE 33. Deaths, by Cause and Sex, by Marital Status and Age, Canada, 1960 - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Under 15 years — Moins de 15 ans	Single — Célibataire										Married ¹ — Marié ¹			
				Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70+	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	
	I. Infective and parasitic diseases — Concluded:																
A 29	Acute infectious encephalitis	M. F.	26 30	19 26	— 1	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	7 3	1 —	1 —	— 2	
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute infectious encephalitis.	M. F.	15 13	1 3	9 5	3 —	1 2	3 1	— 1	1 —	— 1	— —	4 3	— —	— —	— —	
A 31	Smallpox	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 32	Measles	M. F.	21 32	21 31	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	
A 33	Yellow fever	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 34	Infectious hepatitis	M. F.	47 52	9 9	13 5	4 2	2 3	— —	1 —	2 —	2 —	— —	17 28	— —	— 8	2 9	
A 35	Rabies	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 36	Typhus and other rickettsial diseases ..	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 37	Malaria	M. F.	2 —	— —	1 —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 38	Schistosomiasis	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 39	Hydatid disease	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 40	Filariasis	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 41	Ankylostomiasis	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 42	Other diseases due to helminths	M. F.	1 4	— —	1 1	— —	— —	1 —	— —	— 1	— —	— —	— 2	— —	— 1	— 1	
A 43	All other diseases classified as infec- tive and parasitic.	M. F.	58 51	26 23	12 8	3 2	— 1	1 1	4 1	1 1	1 2	— —	15 11	1 —	— 2	1 1	
	II. Neoplasms	T. M. F.	23,482 12,724 10,758	510 281 229	2,928 1,615 1,313	186 56 41	167 71 96	404 174 230	611 333 278	324 190 134	1,138 658 480	1 1 —	14,117 8,538 5,579	42 17 25	379 171 208	1,111 391 720	
	All malignant neoplasms (A44-A59)	M. F.	12,608 10,573	267 213	1,588 1,283	119 51	68 36	170 226	330 274	188 133	658 471	1 —	8,470 5,480	17 24	165 199	381 687	
A 44	Malignant neoplasm of buccal cavity and pharynx.	M. F.	378 118	1 1	53 12	— —	1 —	4 —	7 1	12 —	4 10	25 —	228 60	— 2	2 2	2 2	
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus	M. F.	259 111	— —	35 15	— —	— 1	7 —	8 2	7 2	13 10	— —	178 46	— —	1 —	2 1	
A 46	Malignant neoplasm of stomach	M. F.	1,863 997	— —	212 104	— 2	6 5	29 11	44 15	23 21	107 50	— —	1,279 459	1 1	14 5	56 26	
A 47	Malignant neoplasm of intestine, except rectum.	M. F.	1,276 1,578	— 1	146 200	2 6	— 2	12 10	17 24	22 48	28 14	65 96	— 706	1 —	10 12	36 53	
A 48	Malignant neoplasm of rectum	M. F.	660 442	— 1	88 43	1 —	2 —	4 1	4 4	20 13	10 4	47 21	— 206	— 5	1 —	17 22	
A 49	Malignant neoplasm of larynx	M. F.	168 34	1 1	30 8	1 1	— —	1 1	2 4	8 1	4 1	14 —	108 16	— —	— —	3 —	
A 50	Malignant neoplasm of trachea, and of bronchus and lung not specified as secondary.	M. F.	2,223 321	1 —	254 24	— 1	2 —	5 —	28 2	92 10	41 2	85 9	1 179	2 —	10 3	48 21	
A 51	Malignant neoplasm of breast	M. F.	18 2,111	— —	4 327	1 1	— 11	1 35	— 79	— 78	1 33	1 90	— 1,212	— 1	— 38	— 216	
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri	F.	615	—	45	—	5	9	9	13	3	6	—	427	1	34	
A 53	Malignant neoplasm of other and unspeci- fied parts of uterus.	F.	417	1	52	—	—	2	13	16	7	14	—	218	3	3	
A 54	Malignant neoplasm of prostate	M.	1,223	2	124	—	—	—	3	6	19	96	—	769	—	—	
A 55	Malignant neoplasm of skin	M. F.	163 108	— 1	21 16	3 1	3 3	— 3	3 1	3 1	1 1	8 6	— 53	— 10	6 10	16 16	

¹ Includes 567 "separated", details of which are given in Table J, page 33.

TABLEAU 33. Décès, suivant la cause, le sexe, l'état conjugal et l'âge, Canada, 1960 — suite

Married ¹ — Marié ¹					Widowed and divorced — En veuvage et divorcé									Not stated — Non donnés	Cause de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
45-54	55-64	65-69	70+	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70+	N.S.			
															I. Maladies infectieuses et parasitaires — fin:	
1	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Encéphalite infectieuse aiguë	A 29
3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguë et de l'encéphalite infectieuse aiguë	A 30
1	2	—	1	—	2	—	—	—	1	—	—	1	—	—	Variole	A 31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Rougeole	A 32
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Fièvre jaune	A 33
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Hépatite infectieuse	A 34
2	4	6	3	—	8	—	—	—	3	4	2	4	—	—	Rage	A 35
4	3	—	4	—	10	—	—	—	—	2	—	3	—	—	Typhus et autres maladies à Rickettsia	A 36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Paludisme	A 37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Schistosomiase	A 38
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Échinococcose	A 39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Filariose	A 40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ankylostomiase	A 41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres maladies dues à des helminthes	A 42
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Toutes autres maladies classées comme maladies infectieuses et parasitaires.	A 43
3	5	2	3	—	5	—	—	—	—	—	—	5	—	—		
3	1	1	3	—	9	—	—	—	—	—	3	6	—	—		
2,391	3,438	2,008	4,746	2	5,878	—	5	22	186	675	701	4,287	2	49	II. Tumeurs	
1,121	2,039	1,321	3,476	2	2,251	—	2	5	38	214	220	1,772	39	39		
1,270	1,399	687	1,270	—	3,627	—	3	17	148	461	481	2,515	2	10		
1,100	2,030	1,313	3,462	2	2,244	—	2	5	38	214	220	1,765	—	39	Toutes tumeurs malignes (A44 - A59)	
1,250	1,386	679	1,253	—	3,587	—	2	16	145	455	479	2,489	1	10		
32	53	42	97	—	96	—	—	—	2	8	10	76	—	—	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx.	A 44
11	19	10	16	—	45	—	—	—	3	4	3	35	—	—		
17	46	31	79	—	46	—	—	—	2	4	1	39	—	2	Tumeur maligne de l'oesophage	A 45
12	15	4	14	—	50	—	—	—	2	8	9	31	—	—		
137	277	212	582	—	367	—	—	—	2	31	32	302	—	5	Tumeur maligne de l'estomac	A 46
60	120	72	175	—	432	—	—	—	10	41	47	334	—	2		
97	203	129	389	—	262	—	—	2	2	16	19	223	—	3	Tumeur maligne de l'intestin (rectum excepté)	A 47
129	192	100	220	—	670	—	—	—	20	51	73	528	—	1		
62	109	68	195	—	120	—	—	—	1	14	14	91	—	—	Tumeur maligne du rectum	A 48
46	50	26	57	—	192	—	—	—	6	23	25	138	—	—		
14	35	12	44	—	29	—	—	—	2	4	5	18	—	—	Tumeur maligne du larynx	A 49
4	5	4	3	—	9	—	—	—	2	—	3	4	—	—		
286	546	277	450	—	340	—	—	1	9	74	56	200	—	9	Tumeur maligne de la trachée; tumeur maligne des bronches et du poumon, non spécifiée comme secondaire.	A 50
38	50	28	39	—	117	—	—	—	2	23	18	74	—	1		
—	3	1	6	—	4	—	—	—	2	—	1	1	—	—	Tumeur maligne du sein	A 51
364	277	117	199	—	570	—	1	3	35	101	77	352	1	2		
134	72	31	46	—	143	—	—	7	17	28	25	66	—	—	Tumeur maligne du col utérin	A 52
51	69	26	44	—	145	—	—	—	5	16	22	102	—	1	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées.	A 53
18	96	101	553	—	323	—	—	—	—	6	8	309	—	5	Tumeur maligne de la prostate	A 54
13	17	13	39	—	37	—	—	—	—	1	4	32	—	—	Tumeur maligne de la peau	A 55
13	8	2	5	—	38	—	—	1	1	6	3	27	—	—		

¹ Y compris 567 "séparés", dont les détails sont donnés dans le tableau J, page 33.

TABLE 33. Deaths, by Cause and Sex, by Marital Status and Age, Canada, 1960 — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Under 15 years — Moins de 15 ans	Single — Célibataire										Married ¹ — Marié ¹			
				Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70+	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	
	II. Neoplasms — Concluded:																
A 56	Malignant neoplasm of bone and connective tissue.	M. 154 F. 124	13 12	43 18	21 5	4 —	— 2	4 1	7 4	1 2	6 4	— —	80 65	— 2	6 7	3 6	
A 57	Malignant neoplasm of all other and unspecified sites.	M. 2,975 F. 2,784	94 93	399 322	31 16	22 9	22 16	45 66	83 55	35 35	161 125	— —	2,007 1,433	4 8	54 35	112 143	
A	Other digestive organs (155-159).....	M. 1,219 F. 975	3 9	162 80	2 1	7 —	4 3	20 14	39 14	14 13	76 35	— —	834 493	1 —	9 6	33 18	
B	Other respiratory organs (160, 164, 165).	M. 56 F. 34	— 2	9 6	2 —	— —	— 1	1 1	— 3	2 —	4 1	— —	40 19	— 1	2 —	1 4	
C	Urinary organs (180, 181).....	M. 845 F. 360	19 21	98 39	2 1	1 —	5 1	8 7	22 3	11 5	49 22	— —	575 150	— 1	5 2	10 11	
D	Brain and other parts of nervous system (193).	M. 393 F. 261	61 39	54 35	16 10	8 5	6 4	12 8	3 1	1 3	3 4	— —	263 151	2 5	14 12	34 33	
E	Other	M. 462 F. 1,154	11 22	76 162	9 4	6 4	7 7	4 36	14 34	7 14	29 63	— —	295 620	1 1	24 15	25 77	
A 58	Leukaemia and aleukaemia	M. 583 F. 438	118 91	78 50	31 11	4 1	6 5	8 7	8 7	5 5	16 14	— —	316 205	4 6	25 30	31 30	
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms of lymphatic and haematopoietic system.	M. 665 F. 375	37 11	101 47	28 9	13 3	8 3	12 7	17 9	9 14	15 —	— —	456 195	4 2	36 15	54 21	
A	Hodgkin's disease (201).....	M. 197 F. 73	8 3	37 16	16 5	8 3	5 —	4 3	3 2	— —	1 3	— —	137 38	3 —	26 11	23 10	
B	Other	M. 468 F. 302	29 8	64 31	12 4	5 —	3 3	8 4	14 5	9 3	13 12	— —	319 157	1 2	10 4	31 11	
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature.	M. 116 F. 185	14 16	27 30	13 3	2 5	3 4	4 4	3 4	2 1	— 9	— —	68 99	— 1	6 9	10 33	
	III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases.	T. 3,402 M. 1,604 F. 1,798	193 108 85	411 244 167	31 15 16	28 16 12	36 23 13	40 27 13	71 49 22	42 26 16	163 88 75	— — —	1,789 960 829	13 3 10	49 17 32	99 50 49	
A 61	Nontoxic goitre	M. 3 F. 11	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	1 6	— —	— —	— 2	
A 62	Thyrototoxicosis with or without goitre ..	M. 10 F. 42	— —	— 5	— 1	— —	— 1	— —	— —	— 1	— 2	— —	7 23	— —	— 1	1 5	
A 63	Diabetes mellitus	M. 904 F. 1,177	8 10	140 78	5 5	10 7	15 5	17 5	32 11	14 8	47 37	— —	573 567	1 4	12 18	26 13	
A 64	Avitaminosis and other deficiency states	M. 44 F. 39	9 9	12 3	— —	— —	— —	1 —	1 —	— —	10 3	— —	13 11	— —	— 1	— 1	
A 65	Anaemias	M. 144 F. 176	20 24	15 28	2 6	1 1	— —	4 1	1 2	6 2	— 16	— —	76 50	— —	1 —	2 4	
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, metabolic and blood diseases.	M. 499 F. 353	71 42	77 52	8 4	5 4	7 7	9 7	12 8	11 5	25 17	— —	290 172	2 6	4 12	21 24	
	V. Mental, psychoneurotic, and personality disorders.	T. 467 M. 276 F. 191	89 45 44	113 72 41	10 4 6	11 8 3	20 18 2	24 18 6	12 10 2	6 5 1	30 9 21	— — —	156 113 43	— — —	3 1 2	26 22 4	
A 67	Psychoses	M. 120 F. 116	— —	25 28	— 2	2 —	5 2	4 1	4 2	2 1	8 20	— —	63 31	— —	1 1	7 1	
A 68	Psychoneuroses and disorders of personality.	M. 99 F. 19	— —	35 2	1 —	3 1	10 —	13 1	4 —	3 —	1 —	— —	50 11	— —	— 1	15 3	
A 69	Mental deficiency	M. 57 F. 56	45 44	12 11	3 4	3 2	3 —	1 4	2 —	— —	— 1	— —	— 1	— —	— —	— —	
	VI. Diseases of the nervous system and sense organs.	T. 17,102 M. 8,479 F. 8,623	502 286 216	2,107 1,135 972	96 67 29	52 35 17	97 61 36	123 74 97	264 167 97	210 122 88	1,265 609 656	— — —	7,736 4,848 2,888	11 4 7	85 40 43	265 124 141	
A 70	Vascular lesions affecting central nervous system.	M. 7,585 F. 7,843	15 14	939 831	14 3	11 —	24 11	50 29	145 77	118 78	577 633	— —	4,520 2,636	4 4	25 33	83 100	
A 71	Nonmeningococcal meningitis	M. 98 F. 79	76 50	6 7	1 1	— —	2 2	1 —	1 1	— 3	1 —	— —	13 13	— —	1 2	3 1	
A 72	Multiple sclerosis	M. 66 F. 94	— —	17 25	1 1	3 6	2 7	4 5	3 5	1 1	3 —	— —	43 60	— —	2 4	20 23	

¹ Includes 567 "separated", details of which are given in Table J, page 33.

TABLEAU 33. Décès, suivant la cause, le sexe, l'état conjugal et l'âge, Canada, 1960 — suite

Married ¹ — Marié ¹					Widowed and divorced — En veuvage et divorcé								Not stated — Non donnés	Cause de décès (Liste intermédiaire) 7e rev.)	N° liste int.
45-54	55-64	65-69	70+	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70+	N.S.		
11 15	13 15	12 8	35 12	—	16 29	—	—	—	—	2 3	1 7	13 17	—	2	II. Tumeurs — fin:
295 306	451 391	321 203	768 347	2	463 933	—	1	1	11 32	38 117	48 126	364 655	—	12 3	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif
110 61	196 143	145 80	338 185	2	214 392	—	—	—	3 9	15 47	23 51	173 284	—	6 1	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés.
5 2	10 5	8 2	14 5	—	7 7	—	—	—	—	—	—	7 7	—	—	Autres organes de l'appareil digestif (155-159).
70 34	107 32	95 23	279 47	—	149 149	—	—	—	5 2	13 11	15 18	116 118	—	4 1	Autres organes de l'appareil respiratoire (160, 164, 165).
79 31	76 51	30 15	28 4	—	14 36	—	—	1 2	1 5	4 9	2 7	6 13	—	1	Organes urinaires (180, 181)
31 178	62 160	43 83	109 106	—	79 349	—	1	—	2 16	6 50	8 50	62 233	—	1 1	Cerveau et autres parties du système nerveux (193).
39 25	69 46	46 25	102 43	—	70 92	—	—	—	3 5	6 14	7 19	54 53	—	1	Autres
79 42	112 57	48 23	123 35	—	71 122	—	1	1	2 3	10 20	14 22	43 75	—	—	Leucémie et aleucémie
24 4	28 7	9 3	24 3	—	15 16	—	1	1	—	4 3	2 1	7 9	—	—	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoïétiques.
55 38	84 50	39 20	99 32	—	56 106	—	—	—	2 2	6 17	12 21	36 66	—	—	Maladie de Hodgkin (201)
21 20	9 13	8 8	14 15	—	7 40	—	—	—	—	—	—	7 26	—	—	Autres
207 111 96	432 215 217	290 137 153	698 427 271	1 1	1,000 284 716	—	—	4 —	25 9 16	80 20 60	114 22 92	777 232 545	—	9 8 1	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spécifiée.
—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.
—	1	1	2	—	4	—	—	—	—	—	—	4	—	—	Goitre non toxique
2 7	2 6	—	2 4	—	3 14	—	—	—	—	—	1 3	2 8	—	—	Thyréotoxikose avec ou sans goitre
55 44	124 145	84 122	271 220	1	178 521	—	—	—	4 10	11 43	12 72	151 394	—	5 1	Diabète sucré
2 2	1 2	1 1	9 4	—	9 16	—	—	1	—	—	—	8 14	—	—	Avitaminoses et autres états de carence
4 9	10 9	8 3	51 25	—	33 74	—	—	—	—	1 1	2 4	30 67	—	—	Anémies
48 34	78 54	44 26	93 16	—	59 87	—	—	—	5 4	8 11	7 13	39 58	—	—	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme.
34 27 7	31 21 10	9 6 3	53 36 17	—	104 41 63	—	—	2 —	6 2 4	10 73 4	4 6 4	82 27 55	—	5 5	V. Troubles mentaux, psychonévroses et troubles de la personnalité.
11 4	8 7	3 3	33 15	—	30 57	—	—	1	—	1 3	2	26 53	—	2	Psychoses
16 3	13 3	3 3	3 1	—	11 6	—	—	1	2 3	5 1	2	1 2	—	3	Psychonévroses et troubles de la personnalité.
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Déficience mentale
577 304 273	1,222 716 506	1,061 648 413	4,515 3,012 1,503	—	6,709 2,175 4,534	—	2	8 3 5	61 20 41	271 73 198	408 119 289	5,958 1,960 3,998	1 — 1	48 35 13	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens.
264 234	652 464	600 381	2,892 1,420	—	2,077 4,350	—	—	2 2	12 37	65 183	111 266	1,887 3,858	— 1	34 12	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central.
3 1	3 3	1 2	2 4	—	2 9	—	—	—	—	—	—	2 6	—	1	Méningite non méningococcique
12 16	8 10	1 1	— 6	—	6 9	—	—	—	2 3	1 2	—	3 4	—	—	Sclérose multiple (sclérose en plaques)

¹ Y compris 567 "séparés", dont les détails sont donnés dans le tableau J, page 33.

TABLE 33. Deaths, by Cause and Sex, by Marital Status and Age, Canada, 1960 — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Under 15 years — Moins de 15 ans	Single — Célibataire										Married ¹ — Marié ¹			
				Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70+	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	
	VI. Diseases of the nervous system and sense organs — Concluded:																
A 73	Epilepsy	M. F.	166 118	37 30	89 49	30 10	14 8	24 12	11 9	6 4	— 1	4 5	— —	34 27	— 1	6 4	6 5
A 74	Inflammatory diseases of eye	M. F.	3 2	1 2	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 75	Cataract	M. F.	2 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	2 —	— —	— —	— —
A 76	Glaucoma	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 77	Otitis media and mastoiditis	M. F.	87 52	74 43	3 1	— 1	2 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	7 4	— —	— —	2 1
A 78	All other diseases of the nervous system and sense organs.	M. F.	472 435	83 77	80 59	21 13	6 3	7 4	8 6	12 10	3 5	23 18	— —	229 148	— 2	6 2	10 11
	VII. Diseases of the circulatory system	T. M. F.	53,930 32,971 20,959	72 40 32	6,375 4,152 2,223	66 34 32	90 65 25	205 168 37	577 434 143	1,049 809 240	728 520 208	3,658 2,121 1,537	2 1 1	28,296 21,104 7,192	25 12 13	189 116 73	1,108 858 250
A 79	Rheumatic fever	M. F.	32 21	12 6	11 6	4 5	6 —	— —	— —	1 —	— —	— 1	— —	8 7	— 1	— 1	2 1
A 80	Chronic rheumatic heart disease	M. F.	632 762	3 4	101 110	12 10	9 10	15 6	16 31	16 24	13 9	20 20	— —	458 454	3 8	20 32	62 86
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart disease.	M. F.	27,108 15,331	6 7	3,331 1,587	4 3	40 7	138 19	358 91	679 184	426 156	1,685 1,126	1 1	17,753 5,229	6 1	79 18	720 109
A 82	Other diseases of heart	M. F.	1,228 901	12 9	173 85	5 6	5 4	6 2	21 5	34 3	20 3	82 56	— —	697 289	2 1	9 11	21 13
A 83	Hypertension with heart disease	M. F.	1,392 1,830	1 —	195 184	1 2	2 1	3 1	16 8	35 10	24 22	114 140	— —	814 629	— —	— 1	13 5
A 84	Hypertension without mention of heart....	M. F.	508 477	— —	70 58	1 —	— 1	1 1	8 5	10 3	40 3	— 45	— —	284 184	— —	5 4	13 17
A 85	Diseases of arteries	M. F.	1,763 1,395	1 3	214 168	5 6	3 1	3 4	9 2	27 6	17 10	150 139	— —	912 301	1 2	2 4	17 8
A 86	Other diseases of circulatory system.....	M. F.	308 242	5 3	57 25	2 —	— 1	2 4	6 1	7 4	10 5	30 10	— —	178 99	— —	1 2	10 11
	VIII. Diseases of the respiratory system	T. M. F.	8,263 5,055 3,208	2,260 1,285 975	1,068 721 347	61 36 25	44 25 19	52 33 19	81 64 17	142 116 26	100 78 22	588 369 219	— — —	2,559 1,922 637	14 4 10	47 20 27	96 50 46
A 87	Acute upper respiratory infections	M. F.	71 60	56 42	3 3	— 2	— —	2 —	— —	— 1	— —	1 —	— —	7 8	1 1	— 2	1 2
A 88	Influenza	M. F.	294 253	85 72	36 23	5 1	— 2	4 1	3 2	1 2	22 14	— —	— —	90 56	— —	2 3	1 3
A 89	Lobar pneumonia	M. F.	367 231	63 71	76 28	5 2	5 3	6 2	9 3	7 2	15 3	29 13	— —	160 52	1 —	4 4	8 3
A 90	Bronchopneumonia	M. F.	1,899 1,419	607 446	266 161	13 9	6 10	10 7	24 30	9 20	163 6	— 110	— —	595 235	— 4	2 5	15 19
A 91	Primary atypical, other and unspecified pneumonia.	M. F.	804 640	298 232	102 76	8 4	7 2	2 5	5 —	16 4	8 6	56 55	— —	217 90	1 1	2 5	8 7
A 92	Acute bronchitis	M. F.	77 46	50 30	9 3	— 1	2 —	— 1	1 —	1 1	— —	5 —	— —	7 7	— —	— 2	— —
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified	M. F.	571 168	37 27	83 12	— —	— —	1 —	3 1	25 2	15 —	39 9	— —	323 58	— 1	1 —	2 5
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids	M. F.	11 13	9 11	1 2	1 1	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 95	Empyema and abscess of lung	M. F.	65 16	13 1	14 2	— —	1 —	1 —	1 —	4 1	2 —	5 1	— —	25 10	— —	— —	1 2
A 96	Pleurisy	M. F.	23 12	3 3	3 1	1 —	— —	— —	— —	2 —	— —	— 1	— —	14 5	— —	2 1	1 —
A 97	All other respiratory diseases	M. F.	873 350	64 40	128 36	3 5	3 2	11 —	17 4	28 5	17 4	49 16	— —	483 116	1 3	6 5	13 5

¹ Includes 567 "separated", details of which are given in Table J, page 33.

TABLEAU 33. Décès, suivant la cause, le sexe, l'état conjugal et l'âge, Canada, 1960 — suite

Married ¹ — Marié ¹					Widowed and divorced — En veuvage et divorcé									Not stated Non donnés	Cause de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
45-54	55-64	65-69	70+	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70+	N.S.			
															VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens — fin:	
8 5	2 8	6 2	6 2	—	6 12	—	—	—	4 1	—	—	2 7	—	—	Épilepsie	A 73
—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	Maladies inflammatoires de l'oeil	A 74
—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cataracte	A 75
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Glaucome	A 76
2 1	2 —	— 1	1 1	—	3 4	—	—	1	—	1 2	—	1 1	—	—	Otite moyenne et mastoïdite	A 77
15 16	48 21	40 26	110 70	—	80 150	—	—	—	2 1	6 6	8 21	64 122	—	—	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens.	A 78
3,376 2,702 674	6,356 4,858 1,498	4,063 2,977 1,086	13,178 9,580 3,598	1 1 —	18,995 7,507 11,488	1 1 —	5 3 2	29 19 10	239 124 115	1,060 478 582	1,427 587 840	16,233 6,294 9,939	1 1 —	192 168 24	VII. Maladies de l'appareil circulatoire.	
2 1	2 3	— —	2 —	—	1 2	—	—	—	—	1 —	—	—	—	—	Rhumatisme articulaire aigu	A 79
115 121	113 112	55 45	90 50	—	68 194	—	—	2 3	2 13	13 37	15 37	36 104	—	—	Cardiopathie rhumatismale chronique	A 80
2,400 445	4,303 1,117	2,547 845	7,697 2,694	1 —	5,878 8,488	1 —	3 1	16 6	114 74	407 469	485 646	4,852 7,292	—	140 20	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative.	A 81
51 25	97 54	98 34	419 151	—	335 518	—	—	1 —	5 6	18 12	17 26	293 474	1 —	11 —	Autres maladies du coeur	A 82
52 45	127 129	123 102	499 347	—	378 1,015	—	—	—	1 14	19 39	32 80	326 881	—	4 2	Hypertension avec maladie du coeur	A 83
35 15	52 36	25 20	154 92	—	151 234	—	—	—	1 3	7 10	5 11	138 210	—	3 1	Hypertension sans mention du coeur	A 84
34 13	123 28	108 27	627 219	—	628 922	—	—	—	1 2	6 11	26 31	595 878	—	8 1	Maladies des artères	A 85
13 9	41 19	21 13	92 45	—	68 115	—	—	—	—	7 4	7 9	54 99	—	—	Autres maladies de l'appareil circulatoire	A 86
198 130 68	445 340 105	352 274 78	1,407 1,104 303	—	2,347 1,103 1,244	—	2 —	11 5 6	28 14 14	102 54 48	134 78 56	2,070 952 1,118	—	29 24 5	VIII. Maladies de l'appareil respiratoire.	
2 1	1 1	— —	2 1	—	5 7	—	—	—	—	—	1 —	4 5	—	—	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures.	A 87
7 6	11 11	12 8	57 25	—	80 102	—	—	—	—	1 5	3 4	76 93	—	3 —	Grippe	A 88
14 10	25 6	20 6	88 23	—	67 80	—	—	1 —	3 —	3 5	5 4	55 71	—	1 —	Pneumonie lobaire	A 89
25 12	53 39	57 26	443 130	—	419 575	—	—	4 2	3 6	14 18	21 21	377 528	—	12 2	Broncho-pneumonie	A 90
18 7	26 7	17 11	145 52	—	186 241	—	—	—	1 2	3 1	9 8	173 221	—	1 1	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou non spécifiées.	A 91
2 2	1 1	— 1	4 1	—	11 6	—	—	—	1 —	—	—	10 5	—	—	Bronchite aiguë	A 92
17 8	78 10	64 9	161 25	—	126 71	—	—	—	2 2	8 4	17 9	99 56	—	2 —	Bronchite chronique ou sans précisions	A 93
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoïdes.	A 94
3 1	4 1	7 1	10 5	—	11 3	—	—	—	—	3 —	2 1	6 2	—	2 —	Pleurésie purulente et abcès du poulmon	A 95
1 —	2 1	1 —	7 3	—	3 3	—	—	—	—	—	—	3 2	—	—	Autres pleurésies	A 96
41 21	139 28	96 16	187 38	—	195 156	—	—	—	4 2	22 8	20 7	149 135	—	3 2	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire.	A 97

¹ Y compris 567 "séparés", dont les détails sont donnés dans le tableau J, page 33.

TABLE 33. Deaths, by Cause and Sex, by Marital Status and Age, Canada, 1960 — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Under 15 years — Moins de 15 ans	Single — Célibataire										Married ¹ — Marié ¹			
				Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70+	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	
	IX. Diseases of the digestive system	T. 5,400 M. 3,174 F. 2,226	901 512 389	677 474 203	45 30 15	35 22 13	60 48 12	89 60 29	147 104 43	66 42 24	235 168 67	— — —	2,482 1,681 801	15 4 11	68 43 25	207 118 89	
A 98	Diseases of teeth and supporting struc- tures.	M. 5 F. 5	— 2	3 —	1 —	1 —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	2 3	— 2	— —	1 —	
A 99	Ulcer of stomach	M. 332 F. 139	1 1	62 13	2 —	2 1	6 —	7 2	15 2	8 1	22 7	— —	203 56	— 1	4 2	9 —	
A 100	Ulcer of duodenum	M. 367 F. 83	— —	80 10	1 —	1 1	4 —	12 1	25 3	8 1	29 4	— —	227 37	1 —	4 1	17 4	
A 101	Gastritis and duodenitis	M. 14 F. 9	4 3	6 —	— —	— —	— —	1 —	1 —	— —	4 —	— —	3 3	— —	— —	— —	
A 102	Appendicitis	M. 131 F. 56	23 15	30 7	9 2	4 —	5 —	2 —	6 1	2 2	2 2	— —	63 19	1 3	3 1	8 2	
A 103	Intestinal obstruction and hernia	M. 479 F. 411	76 41	70 40	4 3	1 1	6 4	6 7	9 9	8 4	36 12	— —	241 140	1 2	3 2	5 10	
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except diar- rhoea of the newborn.	M. 503 F. 448	333 251	33 25	6 4	3 1	2 1	2 2	4 2	1 3	15 12	— —	109 74	1 1	7 3	8 8	
A 105	Cirrhosis of liver	M. 713 F. 384	7 7	115 39	3 5	7 6	18 2	23 9	36 10	7 4	21 3	— —	456 210	— 1	14 4	44 35	
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis	M. 208 F. 312	— 1	25 30	— 1	— 2	1 2	1 3	3 6	2 5	18 11	— —	142 131	— —	— 6	5 14	
A 107	Other diseases of digestive system	M. 422 F. 379	68 68	50 39	4 —	3 1	5 3	6 5	5 10	6 4	21 16	— —	235 128	— 1	8 6	21 16	
	X. Diseases of the genito-urinary system	T. 2,973 M. 1,855 F. 1,118	87 45 42	470 318 152	51 35 16	21 16 5	30 16 14	37 24 13	55 43 12	33 22 11	242 161 81	1 1 —	1,461 984 477	16 5 11	43 23 20	90 41 49	
A 108	Acute nephritis	M. 38 F. 40	10 11	7 6	2 1	— 1	— 1	3 —	— —	— 1	2 2	— —	19 11	1 1	3 —	— 2	
A 109	Chronic, other and unspecified nephritis	M. 788 F. 692	22 17	143 97	28 11	11 3	13 7	11 5	19 8	7 8	54 55	— —	440 293	3 4	18 10	29 26	
A 110	Infections of kidney	M. 303 F. 226	7 7	58 33	3 3	2 1	2 5	7 7	6 2	6 2	32 13	— —	150 88	1 2	1 4	6 10	
A 111	Calculi of urinary system	M. 64 F. 48	— —	10 6	1 —	1 —	— —	— —	4 1	— —	4 5	— —	40 23	— 1	— —	2 1	
A 112	Hyperplasia of prostate	M. 485	—	71	—	—	—	2	10	5	53	1	239	—	—	—	
A 113	Diseases of breast	M. — F. 1	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 114	Other diseases of genito-urinary system	M. 177 F. 111	6 6	29 10	1 1	2 —	1 1	1 1	4 1	4 —	16 6	— —	96 62	— 3	1 6	4 10	
	XI. Deliveries and complications of preg- nancy, childbirth, and the puerper- ium.	T. 215	—	11	4	3	4	—	—	—	—	—	201	41	74	77	
A 115	Sepsis of pregnancy, childbirth and the puerperium.	F. 24	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	23	3	9	11	
A 116	Toxaemias of pregnancy and the puerpe- rium.	F. 42	—	4	3	1	—	—	—	—	—	—	38	12	10	15	
A 117	Haemorrhage of pregnancy and child- birth.	F. 44	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	43	6	14	20	
A 118	Abortion without mention of sepsis or F. toxaemia.	F. 5	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	4	1	3	—	
A 119	Abortion with sepsis	F. 18	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	14	2	9	3	
A 120	Other complications of pregnancy, child- birth and the puerperium.	F. 82	—	3	—	2	1	—	—	—	—	—	79	17	29	28	

¹ Includes 567 "separated", details of which are given in Table J, page 33.

TABLEAU 33. Décès, suivant la cause, le sexe, l'état conjugal et l'âge, Canada, 1960 — suite

Married ¹ — Marié ¹					Widowed and divorced — En veuvage et divorcé									Not stated — Non donnés	Cause de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
45-54	55-64	65-69	70+	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70+	N.S.			
426 279 147	568 397 171	307 195 112	891 645 246	— — —	1,322 493 829	— — —	— — —	9 4 5	48 20 28	132 52 80	116 365 64	1,017 365 652	— — —	18 14 4	IX. Maladies de l'appareil digestif.	
—	1 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladies des dents et des gencives	A 98
31 9	53 12	26 4	80 28	— —	65 68	— —	— —	— —	3 3	9 3	8 4	45 58	— —	1 1	Ulcère de l'estomac	A 99
26 10	50 4	24 8	105 10	— —	56 36	— —	— —	1 —	1 —	7 1	6 5	41 30	— —	4 —	Ulcère du duodénum	A 100
2 —	— 2	1 —	— 1	— —	1 3	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	1 2	— —	— —	Gastrite et duodénite	A 101
12 3	12 2	9 —	18 8	— —	15 14	— —	— —	— —	2 —	1 1	2 —	10 13	— —	— 1	Appendicite	A 102
22 29	36 25	35 14	139 58	— —	90 190	— —	— —	— 1	1 5	5 12	6 10	78 162	— —	2 —	Occlusion intestinale et hernie	A 103
14 9	19 8	9 14	51 31	— —	28 98	— —	— —	1 —	1 2	2 6	1 5	23 85	— —	— —	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né.	A 104
120 48	140 62	53 33	85 27	— —	131 126	— —	— —	2 3	10 15	20 28	16 11	83 69	— —	4 2	Cirrhose du foie	A 105
17 17	30 27	14 28	76 39	— —	41 150	— —	— —	— —	— —	1 16	4 18	36 116	— —	— —	Lithiase biliaire et cholécystite	A 106
35 22	56 28	24 11	91 44	— —	66 144	— —	— —	— —	2 3	7 13	9 11	48 117	— —	3 —	Autres maladies de l'appareil digestif	A 107
156 82 74	228 137 91	182 117 65	746 579 167	— — —	947 500 447	— — —	2 2 —	5 2 3	16 6 10	66 26 40	52 21 31	806 443 363	— — —	8 8 —	X. Maladies des organes génito-urinaires.	
3 1	4 1	1 2	7 4	— —	2 12	— —	— —	— —	— —	— 2	— —	2 10	— —	— —	Néphrite aiguë	A 108
55 42	75 55	45 44	215 112	— —	181 285	— —	2 —	— 1	2 4	15 21	11 16	151 243	— —	2 —	Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions.	A 109
17 9	24 23	21 12	80 28	— —	86 98	— —	— —	2 2	2 4	7 12	5 7	70 73	— —	2 —	Infections pyélo-rénales	A 110
1 6	8 4	8 2	21 9	— —	14 19	— —	— —	— —	— —	1 2	— 6	13 11	— —	— —	Calculs de l'appareil urinaire	A 111
—	19	29	191	—	172	—	—	—	—	2	3	167	—	3	Hypertrophie de la prostate	A 112
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladies du sein	A 113
6 16	7 8	13 5	65 14	— —	45 33	— —	— —	— —	2 2	1 3	2 2	40 26	— —	1 —	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire	A 114
9	—	—	—	—	3	—	2	1	—	—	—	—	—	—	XI. Accouchements et complications de la grossesse de l'accouchement et des suites de couches.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	A 115
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches.	A 116
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accouchement.	A 117
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie.	A 118
—	—	—	—	—	3	—	2	1	—	—	—	—	—	—	Avortement avec infection	A 119
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	A 120

¹ Y compris 567 "séparés", dont les détails sont donnés dans le tableau J, page 33.

TABLE 33. Deaths, by Cause and Sex, by Marital Status and Age, Canada, 1960-Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Under 15 years — Moins de 15 ans	Single — Célibataire										Married ¹ — Marié ¹			
				Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70+	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	
	XII, XIII. Diseases of the skin and musculoskeletal system.	T. 612 M. 282 F. 330	69 42 27	127 64 63	32 23 9	6 3 3	11 9 2	15 6 9	17 5 12	8 5 3	38 13 25	—	246 134 112	3 — 3	10 4 6	17 9 8	
A 121	Infections of skin and subcutaneous tissue.	M. 42 F. 27	12 7	4 5	2 1	—	—	—	—	1 1	1 2	—	18 7	—	—	—	
A 122	Arthritis and spondylitis	M. 83 F. 153	1 1	14 25	1 —	—	2 1	2 5	1 7	2 1	6 11	—	48 52	—	1 —	3 2	
A 123	Muscular rheumatism and rheumatism, unspecified.	M. 6 F. 4	1 —	2 2	—	—	—	—	—	—	2 1	—	1 —	—	—	—	
A 124	Osteomyelitis and periostitis	M. 17 F. 3	7 1	2 1	—	—	—	1 —	1 —	—	—	—	6 —	—	1 —	—	
A 125	Ankylosis and acquired musculoskeletal deformities.	M. 5 F. 10	— 2	4 3	1 —	—	—	1 1	—	—	2 2	—	1 1	—	—	1 —	
A 126	All other diseases of skin and musculoskeletal system.	M. 129 F. 133	21 16	38 27	19 8	3 2	7 1	2 2	3 4	2 1	2 9	—	60 52	— 3	2 6	5 5	
	XIV. Congenital malformations	T. 2,696 M. 1,438 F. 1,258	2,435 1,302 1,133	102 56 46	57 32 25	17 11 6	7 4 3	9 3 6	3 1 2	3 3 —	6 2 4	—	147 80 67	9 2 7	25 14 11	33 18 15	
A 127	Spina bifida and meningocele	M. 131 F. 170	128 167	2 3	1 3	—	1 —	—	—	—	—	—	1 —	—	—	1 —	
A 128	Congenital malformations of circulatory system.	M. 653 F. 539	576 463	38 35	22 19	8 5	3 3	3 5	1 1	1 —	— 2	—	39 38	2 5	10 8	10 11	
A 129	All other congenital malformations	M. 654 F. 549	598 503	16 8	9 3	3 1	—	—	—	2 1	2 2	—	40 29	— 2	4 3	7 4	
	XV. Certain diseases of early infancy ..	T. 7,085 M. 4,217 F. 2,868	7,085 4,217 2,868	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
A 130	Birth injuries	M. 797 F. 468	797 468	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
A 131	Postnatal asphyxia and atelectasis	M. 950 F. 572	950 572	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
A 132	Infections of the newborn	M. 320 F. 262	320 262	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
A 133	Haemolytic disease of newborn	M. 196 F. 152	196 152	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
A 134	All other defined diseases of early infancy.	M. 139 F. 93	139 93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
A 135	Ill-defined diseases peculiar to early infancy, and immaturity unqualified.	M. 1,815 F. 1,321	1,815 1,321	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	XVI. Symptoms, senility, and ill-defined conditions.	T. 1,357 M. 678 F. 679	130 70 60	168 104 64	2 2 1	4 3 1	9 6 3	7 4 3	11 9 2	11 9 2	124 71 53	—	415 291 124	1 — 1	9 5 4	25 18 7	
A 136	Senility without mention of psychosis....	M. 227 F. 364	— —	30 39	—	—	—	—	—	—	30 39	—	81 44	—	—	—	
A 137	Ill-defined and unknown causes	M. 451 F. 315	70 60	74 25	2 —	3 1	6 3	4 3	9 2	9 2	41 14	—	210 80	— 1	5 4	18 7	
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause).	T. 11,006 M. 7,993 F. 3,013	2,314 1,499 815	2,851 1,358 447	1,358 212 54	501 253 32	203 221 28	176 154 22	84 71 13	276 165 111	—	4,368 3,408 960	239 170 69	846 695 151	902 715 187		
AE 138	Motor vehicle accidents	M. 2,747 F. 953	469 273	937 203	558 145	162 16	61 11	51 10	42 6	21 3	42 12	—	1,176 364	84 35	289 62	244 77	
A	Traffic accidents (810-825)	M. 2,684 F. 940	450 261	926 203	553 145	161 16	61 11	50 10	39 6	21 3	41 12	—	1,145 364	82 35	281 62	238 77	
B	Non-traffic accidents	M. 63 F. 13	19 12	11 —	5 —	1 —	—	1 —	3 —	—	1 —	—	31 —	2 —	8 —	6 —	

¹ Includes 567 "separated", details of which are given in Table J, page 33.

TABLEAU 33. Décès, suivant la cause, le sexe, l'état conjugal et l'âge, Canada, 1960 — suite

Married ¹ — Marié ¹					Widowed and divorced — En veuvage et divorcé									Not stated — Non donnés	Cause de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
45-54	55-64	65-69	70+	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70+	N.S.			
31 14 17	46 24 22	29 20 9	110 63 47	— — —	169 42 127	— — —	— — —	1 — 1	3 — 3	17 3 14	17 4 13	131 35 96	— — —	1 — 1	XII, XIII. Maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire.	
2 1	— 2	4 —	12 3	— —	8 8	— —	— —	— 1	— —	— —	2 1	6 6	— —	— —	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané.	A 121
3 6	11 12	8 6	22 26	— —	20 75	— —	— —	— —	— 1	3 7	2 7	15 60	— —	— —	Arthrite et spondylite	A 122
— —	— —	— —	1 —	— —	2 2	— —	— —	— —	— —	— 1	— 1	2 —	— —	— —	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans précisions.	A 123
1 —	1 —	1 —	2 —	— —	2 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	2 1	— —	— —	Ostéomyélite et périostite	A 124
— 1	— —	— —	— —	— —	— 4	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 4	— —	— —	Ankylose et difformités ostéo-musculaires acquises.	A 125
8 9	12 8	7 3	26 18	— —	10 37	— —	— —	— —	— 2	— 6	— 4	10 25	— —	1 —	Toutes autres maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire.	A 126
33 19 14	29 16 13	5 2 3	13 9 4	— — —	12 — 12	— — —	1 — 1	1 — 1	1 — 1	1 — 1	2 — 2	6 — 6	— — —	— — —	XIV. Malformations congénitales.	
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Spina bifida et méningocèle	A 127
10 6	4 7	1 —	2 1	— —	— 3	— —	— 1	— 1	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire.	A 128
9 8	12 6	1 3	7 3	— —	— 9	— —	— —	— —	— 1	— 1	— 2	— 5	— —	— —	Toutes autres malformations congénitales	A 129
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	XV. Maladies propres à la première enfance.	
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Lésions obstétricales	A 130
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Asphyxie et atelectasie post-natales	A 131
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Infections du nouveau-né	A 132
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Maladie hémolytique du nouveau-né	A 133
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Toutes autres maladies définies de la première enfance.	A 134
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilité sans précision.	A 135
30 24 6	60 45 15	40 29 11	250 170 80	— — —	632 202 430	— — —	— — —	2 — 2	6 3 3	24 9 15	16 6 —	584 184 400	— — —	12 11 1	XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis.	
— —	— —	1 1	80 43	— —	114 281	— —	— —	— —	— —	— —	— —	114 281	— —	2 —	Sénilité sans mention de psychose	A 136
24 6	45 15	28 10	90 37	— —	88 149	— —	— —	— —	3 2	9 3	6 15	70 119	— —	9 1	Causes mal définies ou inconnues	A 137
897 723 174	649 509 140	250 195 55	585 401 184	— — —	1,404 843 781	4 4 —	25 16 9	59 38 21	106 66 40	127 80 47	101 57 24	982 382 600	— — —	69 64 5	EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause).	
215 63	167 61	66 26	111 40	— —	154 112	2 —	6 4	9 8	20 18	19 14	20 14	78 54	— —	11 1	Accidents dus à des véhicules automobiles	AE 138
208 63	163 61	64 26	109 40	— —	152 111	2 —	6 4	8 8	20 18	19 13	20 14	77 54	— —	11 1	Accidents de la circulation (810-825)	A
7 —	4 —	2 —	2 —	— —	2 1	— —	— —	1 —	— —	— 1	— —	1 —	— —	— —	Accidents hors de la voie publique	B

¹ Y compris 567 "séparés", dont les détails sont donnés dans le tableau J, page 33.

TABLE 33. Deaths, by Cause and Sex, by Marital Status and Age, Canada, 1960 — Concluded

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Under 15 years — Moins de 15 ans	Single — Célibataire										Married ¹ — Marié ¹			
				Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70+	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	
EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause) — Concluded:																	
AE 139	Other transport accidents	M.	533	55	170	84	43	16	11	6	4	6	—	279	21	70	88
		F.	35	19	5	4	1	—	—	—	—	—	—	8	—	4	2
A	Drowning involving small boats (850)	M.	279	33	86	49	24	8	2	1	2	—	146	10	44	43	
		F.	12	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	3	—
B	Drowning involving other watercraft (851)	M.	21	—	7	—	3	1	2	—	1	—	13	1	1	—	
		F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C	Other transport	M.	233	22	77	35	16	7	7	5	1	6	—	120	10	25	36
		F.	23	13	5	4	1	—	—	—	—	—	—	4	—	1	1
AE 140	Accidental poisoning	M.	245	32	82	23	17	12	14	10	6	—	112	3	18	27	
		F.	111	22	21	8	9	1	2	—	1	—	57	4	12	18	
AE 141	Accidental falls	M.	767	45	152	19	24	11	14	14	11	59	—	342	5	21	23
		F.	804	26	110	2	1	4	6	6	4	87	—	172	1	4	7
AE 142	Accident caused by machinery	M.	206	25	54	25	10	7	6	3	1	2	—	118	5	20	32
		F.	17	14	2	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—
AE 143	Accident caused by fire and explosion of combustible material	M.	346	130	81	17	17	8	6	9	6	18	—	94	3	11	23
		F.	237	102	25	10	4	4	—	—	—	7	—	61	4	6	17
AE 144	Accident caused by hot substance, corrosive liquid, steam, and radiation	M.	28	14	2	—	—	—	—	1	—	1	—	9	—	2	3
		F.	25	16	3	—	—	1	—	—	—	2	—	2	—	—	—
AE 145	Accident caused by firearm	M.	202	37	83	58	13	7	2	2	—	1	—	77	7	23	14
		F.	14	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	9	2	2	2
AE 146	Accidental drowning and submersion	M.	743	289	273	175	34	23	12	15	6	8	—	153	13	35	31
		F.	125	77	20	14	5	—	—	1	—	—	—	18	2	3	3
AE 147	All other accidental causes	M.	932	376	176	82	31	19	15	17	3	9	—	341	6	86	80
		F.	333	244	24	9	2	4	3	4	1	1	—	42	1	3	11
All accidental causes		M.	6,749	1,472	2,010	1,041	351	164	131	119	58	146	—	2,701	147	575	565
		F.	2,654	797	414	194	39	25	21	17	9	109	—	734	49	97	137
AE 148	Suicide and self-inflicted injury	M.	1,084	5	326	90	86	50	41	31	12	16	—	628	18	101	131
		F.	266	1	44	12	9	5	7	5	4	2	—	174	10	40	36
AE 149	Homicide and injury purposely inflicted by other persons (not in war)	M.	155	22	42	15	10	7	3	3	1	3	—	75	5	19	19
		F.	93	17	14	6	6	2	—	—	—	—	—	52	10	14	14
AE 150	Injury resulting from operations of war	M.	5	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	4	—	—	—
		F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to nature of injury)		T.	11,006	2,314	2,851	1,358	501	253	203	176	84	276	—	4,368	239	846	902
		F.	7,993	1,499	2,379	1,146	447	221	175	154	71	165	—	3,408	170	695	715
			3,013	815	472	212	54	32	28	22	13	111	—	960	69	151	187
AN 138	Fracture of skull	M.	1,895	347	610	350	110	35	40	29	16	30	—	824	54	170	194
		F.	578	213	125	72	13	10	9	8	3	10	—	180	18	26	33
AN 139	Fracture of spine and trunk	M.	460	53	143	58	23	13	15	15	8	11	—	204	5	38	36
		F.	163	22	30	15	3	1	4	1	—	6	—	67	8	9	12
AN 140	Fracture of limbs	M.	449	10	95	16	8	7	4	6	5	49	—	191	4	6	9
		F.	652	5	82	4	1	—	—	2	3	72	—	125	—	4	6
AN 141	Dislocation without fracture	M.	7	—	4	1	—	—	—	1	1	1	—	3	—	—	1
		F.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
AN 142	Sprains and strains of joints and adjacent muscles	M.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AN 143	Head injury (excluding fracture)	M.	746	90	233	118	44	22	23	12	5	9	—	357	16	69	68
		F.	240	54	46	25	4	3	3	3	1	7	—	98	12	23	19
AN 144	Internal injury of chest, abdomen, and pelvis	M.	1,335	124	419	223	96	40	24	16	6	14	—	698	44	165	137
		F.	297	46	53	41	4	2	2	1	1	2	—	157	12	33	30
AN 145	Laceration and open wounds	M.	148	14	43	16	11	6	3	4	—	3	—	81	1	12	22
		F.	29	4	6	3	1	—	—	1	—	1	—	14	1	4	4
AN 146	Superficial injury, contusion and crushing with intact skin surface	M.	8	—	4	1	—	1	1	—	—	—	—	2	—	1	—
		F.	9	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	1	—
AN 147	Effects of foreign body entering through orifice	M.	248	201	18	3	4	3	1	2	1	4	—	23	—	6	4
		F.	174	140	8	3	—	3	1	1	—	—	—	20	—	2	—
AN 148	Burns	M.	318	114	71	22	9	6	5	11	3	15	—	96	1	17	24
		F.	204	98	21	9	4	3	—	—	—	5	—	45	3	3	13
AN 149	Effects of poisons	M.	543	65	165	43	39	25	25	17	11	5	—	257	8	49	67
		F.	266	42	51	17	15	6	5	1	2	5	—	133	8	27	39
AN 150	All other and unspecified effects of external causes	M.	1,836	481	574	295	103	63	34	40	15	24	—	672	37	162	153
		F.	399	189	50	23	9	4	4	4	3	3	—	116	6	19	26

¹ Includes 567 "separated", details of which are given in Table J, page 33.

TABLEAU 33. Décès, suivant la cause, le sexe, l'état conjugal et l'âge, Canada, 1960 — fin

Married ¹ — Marié ¹					Widowed and divorced — En veuvage et divorcé										Not stated Non donnés	Cause de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
45-54	55-64	65-69	70+	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70+	N.S.				
57 1	28 1	7 —	8 —	— —	25 3	— —	2 —	4 —	4 1	2 —	3 —	10 2	— —	4 —	EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause) — fin:		
29 —	14 —	5 —	1 —	— —	12 2	— —	— —	3 —	4 1	1 —	2 —	2 1	— —	2 —	Autres accidents de transport	AE 139	
2 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	Submersion d'un occupant d'une petite embarcation (850),	A	
26 1	14 1	2 —	7 —	— —	13 1	— —	2 —	1 —	— —	1 —	1 —	8 1	— —	1 —	Submersion sur toute autre embarcation (851),	B	
34 18	17 1	9 1	4 3	— —	19 10	2 —	2 1	4 —	5 5	1 —	2 —	3 4	— 1	— —	Autres accidents de transport	C	
51 14	51 14	32 15	159 117	— —	219 494	— —	2 —	3 —	3 2	9 3	9 10	193 472	— 2	— —	Empoisonnements accidentels	AE 140	
23 —	22 —	6 —	10 —	— —	8 —	— —	— —	1 —	3 —	3 —	— —	1 —	— —	— —	Chutes accidentelles	AE 141	
25 11	9 15	4 1	19 7	— —	40 49	— —	1 2	4 1	3 2	5 6	4 7	23 31	— —	1 —	Accident causé par une machine	AE 142	
1 —	2 —	1 —	— —	— —	3 —	— —	— —	— —	— 1	— 2	— —	3 1	— —	— —	Accident causé par le feu ou l'explosion de matériaux combustibles.	AE 143	
16 2	11 1	5 —	1 —	— —	5 —	— —	— —	1 —	2 —	1 —	— —	1 —	— —	— —	Accident causé par une substance brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.	AE 144	
36 6	17 3	7 —	14 1	— —	14 10	— —	— —	1 2	2 —	3 —	2 1	6 3	— —	14 —	Accident causé par des armes à feu	AE 145	
84 7	49 9	18 5	18 6	— —	36 23	— —	— —	1 2	4 1	5 1	5 5	21 14	— —	3 —	Noyade et submersion accidentelles	AE 146	
542 123	373 105	155 48	344 175	— —	523 705	4 —	13 7	28 15	46 31	48 34	45 37	339 581	— 4	43 —	Toutes autres causes accidentelles	AE 147	
167 44	123 31	36 6	52 7	— —	106 46	— —	3 1	9 4	16 8	29 12	11 5	38 16	— —	19 1	Toutes causes accidentelles		
14 7	13 4	1 1	4 2	— —	14 10	— —	— 1	1 2	4 1	3 1	1 2	5 3	— —	2 —	Suicide et blessure faite à soi-même	AE 148	
— —	— —	3 —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Homicide et blessure provoquée intentionnellement par une autre personne (à l'exclusion des faits de guerre).	AE 149	
897 723 174	649 509 140	250 195 55	585 401 184	— — —	1,404 643 761	4 4 —	25 16 9	59 38 21	106 66 40	127 80 47	101 57 44	982 382 600	— — —	69 64 5	Blessures de guerre	AE 150	
173 31	122 35	44 16	67 21	— —	105 59	1 —	1 2	7 5	11 7	19 6	13 12	53 27	— —	9 —	NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après la nature de la blessure).		
34 7	40 10	19 3	32 18	— —	57 44	— —	2 —	3 —	3 2	6 3	6 1	37 38	— —	3 —	Fractures du crâne	AN 138	
18 4	18 12	16 8	120 91	— —	150 439	— —	— —	1 1	— 3	3 2	2 7	144 426	— 1	3 —	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc	AN 139	
1 —	— —	1 —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	Fractures des membres	AN 140	
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Luxations sans fracture	AN 141	
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins.	AN 142	
85 20	66 8	14 5	39 11	— —	58 41	1 —	— 2	5 3	9 3	6 2	7 1	30 30	— —	8 1	Traumatismes de la tête (sauf fracture)	AN 143	
149 31	116 23	33 11	54 17	— —	90 41	— —	6 2	7 4	16 7	17 9	8 6	36 13	— —	4 —	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin.	AN 144	
16 2	15 —	7 —	8 3	— —	8 5	— —	1 —	— —	— 2	2 1	1 1	4 1	— —	2 —	Plaies	AN 145	
1 1	— —	— —	— —	— —	2 3	— —	— —	— —	— —	— —	— —	2 3	— —	— —	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies.	AN 146	
5 2	1 5	5 4	2 3	— —	6 6	— —	— —	— 1	1 —	— 1	1 1	4 3	— —	— —	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel.	AN 147	
17 8	13 10	4 —	20 8	— —	36 40	— —	— —	2 —	3 3	4 7	4 6	23 24	— —	1 —	Brûlures	AN 148	
73 36	34 15	18 2	8 6	— —	53 39	2 —	4 3	9 5	10 10	7 4	6 1	15 16	— —	3 1	Empoisonnements	AN 149	
151 32	84 22	34 5	51 6	— —	78 43	— —	2 —	4 2	13 3	16 12	9 8	34 18	— —	31 1	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spécifiés.	AN 150	

¹ Y compris 567 "séparés", dont les détails sont donnés dans le tableau J, page 33.

TABLE 34. Death Rates by Cause for Selected Countries

(Rates per 100,000 population)

Int'l list No.	Cause of death (Abbreviated list) (7th Rev.)	Australia — Australie	Austria — Autriche	Belgium — Belgique	Canada	Ceylon — Ceylan	Chile — Chili	Denmark — Danemark
		1959 ¹	1959	1958	1960	1958 ^{2,3}	1957 ¹	1958
	All causes	886.7	1,248.0	1,171.5	784.2	967.4	1,285.1	920.5
B 1	Tuberculosis of respiratory system	5.1	21.6	17.3	4.1	18.2	53.1	4.3
B 2	Tuberculosis, other forms	0.4	2.6	1.5	0.6	2.0	5.7	0.3
R 3	Syphilis and its sequelae	1.1	2.4	1.6	1.0	0.1	2.3	1.0
R 4	Typhoid fever	--	0.2	--	--	2.3	3.1	--
B 5	Cholera	--	--	--	--	--	--	--
B 6	Dysentery, all forms	0.1	--	--	0.2	8.0	1.2	--
B 7	Scarlet fever and streptococcal sore throat	0.1	--	--	0.1	--	0.2	--
B 8	Diphtheria	--	0.2	0.5	--	1.3	2.4	--
B 9	Whooping cough	0.1	0.9	0.3	0.4	0.6	6.6	0.1
B 10	Meningococcal infections	0.4	0.1	0.4	0.4	0.3	0.2	--
B 11	Plague	--	--	--	--	--	--	--
B 12	Acute poliomyelitis	--	1.4	0.1	0.5	1.4	1.1	--
B 13	Smallpox	--	--	--	--	--	--	--
B 14	Measles	0.2	0.5	0.3	0.3	0.9	13.8	--
B 15	Typhus and other rickettsial diseases	--	--	--	--	--	0.7	--
B 16	Malaria	--	--	--	--	1.1	--	--
B 17	All other diseases classified as infective and parasitic	3.2	3.1	3.3	2.1	50.9	9.1	2.7
B 18	Malignant neoplasms, including neoplasms of lymphatic and haematopoietic tissues	131.6	249.1	214.7	130.1	19.2	96.0	201.5
B 19	Benign and unspecified neoplasms	2.1	6.2	3.0	1.7	0.7	2.5	7.7
B 20	Diabetes mellitus	11.1	8.4	23.9	11.7	7.0	7.3	5.3
B 21	Anaemias	2.8	2.4	2.2	1.8	29.0	2.0	1.8
B 22	Vascular lesions affecting central nervous system	118.4	172.8	74.1	86.6	9.8	56.3	119.0
B 23	Nonmeningococcal meningitis	1.1	2.9	1.0	1.0	3.3	6.7	0.9
B 24	Rheumatic fever	0.3	0.6	0.9	0.3	7.5	1.3	0.3
B 25	Chronic rheumatic heart disease	7.2	18.7	4.3	7.8	1.8	7.0	6.4
B 26	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	251.4	226.4	132.8	238.2	20.7	45.4	231.0
B 27	Other diseases of heart	28.4	44.7	77.2	12.0	25.1	22.5	48.3
B 28	Hypertension with heart disease	19.2	18.0	10.8	18.1	2.7	9.7	16.5
B 29	Hypertension without mention of heart	9.9	6.9	26.2	5.5	2.7	6.3	2.6
B 30	Influenza	6.9	10.6	7.8	3.1	7.2	66.0	2.6
B 31	Pneumonia	35.1	47.1	25.1	30.1	61.1	234.8	18.4
B 32	Bronchitis	12.9	9.5	17.4	4.8	7.5	4.4	5.0
B 33	Ulcer of stomach and duodenum	6.7	8.5	4.8	5.2	1.5	3.6	5.8
B 34	Appendicitis	1.3	3.9	1.7	1.0	0.3	1.0	2.1
B 35	Intestinal obstruction and hernia	5.2	12.3	6.8	5.0	2.8	7.1	6.5
B 36	Gastritis, duodenitis, enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn	4.2	10.5	3.1	5.5	56.8	36.6	3.3
B 37	Cirrhosis of liver	4.8	22.3	8.8	6.2	3.7	19.4	7.5
B 38	Nephritis and nephrosis	10.4	9.0	14.3	8.7	7.5	10.2	5.7
B 39	Hyperplasia of prostate	5.2	6.6	6.3	2.7	0.2	2.1	12.7
B 40	Complications of pregnancy, childbirth and the puerperium	1.0	1.7	1.0	1.2	13.8	10.3	0.7
B 41	Congenital malformations	12.1	9.5	9.9	15.1	1.5	8.3	9.9
B 42	Birth injuries, postnatal asphyxia and atelectasis	12.4	9.6	7.9	15.6	7.9	21.0	11.1
B 43	Infections of the newborn	1.6	4.2	1.8	3.3	12.9	39.4	1.0
B 44	Other diseases peculiar to early infancy and immaturity unqualified	13.9	24.8	20.8	20.9	101.1	155.4	10.5
B 45	Senility without mention of psychosis, ill-defined and unknown causes	10.9	41.1	146.6	7.6	201.9	113.8	11.4
B 46	All other diseases (Residual)	82.6	127.7	222.1	62.0	215.6	108.9	90.5
BE 47	Motor vehicle accidents	24.0	29.0	16.3	20.8	2.7	7.0	14.6
BE 48	All other accidents	28.6	43.8	36.9	32.0	31.6	60.5	29.2
BE 49	Suicide and self-inflicted injury	11.1	24.8	14.9	7.6	8.3	7.7	21.2
BE 50	Homicide and operations of war	1.6	1.1	0.7	1.4	4.9	4.9	0.6

See footnotes at end of table.

TABEAU 34. Mortalité dans certains pays, suivant la cause
(Taux pour 100,000 habitants)

England and Wales — Angleterre et Pays de Galles	Finland — Finlande	France	German Federal Republic — République fédérale d'Allemagne	Ireland — Irlande	Italy — Italie	Causes de décès (Liste abrégée) (7e rev.)	N° liste int.
1959 ¹	1959	1959 ²	1958	1959	1958		
1, 162. 6	879. 3	1, 120. 9	1, 081. 7	1, 203. 2	939. 2	Toutes les causes	
7. 7	26. 9	20. 8	15. 6	15. 8	17. 5	Tuberculose de l'appareil respiratoire	B 1
0. 8	1. 7	2. 4	1. 5	2. 3	2. 3	Tuberculose, autres formes	B 2
2. 1	2. 9	2. 3	1. 2	0. 5	2. 4	Syphilis et ses séquelles	B 3
--	0. 1	0. 1	0. 1	--	0. 7	Fièvre typhoïde	B 4
--	--	--	--	--	--	Choléra	B 5
0. 1	--	0. 1	--	0. 1	0. 1	Dysenterie, toutes formes	B 6
--	0. 3	--	0. 1	0. 1	0. 1	Scarlatine et angine à streptocoques	B 7
--	--	0. 1	0. 1	0. 3	1. 2	Diphthérie	B 8
0. 1	--	0. 6	0. 4	0. 7	0. 5	Coqueluche	B 9
0. 4	0. 1	0. 2	0. 2	0. 6	0. 3	Infections à méningocoques	B 10
--	--	--	--	--	--	Peste	B 11
0. 1	0. 4	0. 5	0. 3	0. 1	2. 7	Poliomyélite antérieure aiguë	B 12
--	--	--	--	--	--	Variole	B 13
0. 2	0. 1	0. 5	0. 5	0. 6	0. 4	Rougeole	B 14
--	--	--	--	--	--	Typhus et autres maladies à Rickettsia	B 15
--	--	--	--	--	--	Paludisme	B 16
2. 0	3. 1	4. 4	2. 4	3. 3	5. 6	Toutes autres maladies classées comme infectieuses et parasitaires	B 17
214. 0	151. 5	193. 5	199. 2	167. 8	138. 1	Tumeurs malignes, y compris tumeurs des tissus lymphatiques et hémato- polétiques.	B 18
2. 8	3. 3	8. 6	10. 9	4. 7	5. 9	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non précisée	B 19
7. 0	11. 2	11. 5	11. 8	7. 8	10. 9	Diabète sucré	B 20
3. 7	1. 9	1. 4	2. 3	6. 5	2. 2	Anémies	B 21
165. 6	117. 5	136. 4	169. 7	133. 2	133. 4	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central	B 22
0. 7	1. 8	1. 9	1. 5	1. 2	2. 0	Méningite non méningococcique	B 23
0. 3	0. 2	0. 5	0. 4	0. 2	0. 8	Rhumatisme articulaire aigu	B 24
15. 6	7. 3	3. 1	1. 0	11. 7	15. 8	Cardiopathie rhumatismale chronique	B 25
301. 7	210. 5	75. 4	182. 0	318. 1	176. 5	Artériosclérose des coronaires et myocarde dégénérative	B 26
28. 1	27. 8	126. 2	19. 5	50. 7	24. 0	Autres maladies du coeur	B 27
25. 1	30. 6	4. 9	14. 4	21. 2	22. 6	Hypertension avec maladie du coeur	B 28
15. 0	3. 1	4. 7	3. 7	15. 3	7. 3	Hypertension, sans mention du coeur	B 29
17. 3	4. 7	15. 2	10. 9	21. 5	4. 4	Grippe	B 30
58. 6	31. 9	34. 8	36. 5	42. 2	46. 2	Pneumonie	B 31
64. 0	3. 6	3. 9	15. 2	39. 7	21. 5	Bronchite	B 32
10. 1	5. 3	3. 0	5. 7	7. 8	5. 6	Ulcère de l'estomac et du duodénum	B 33
1. 5	1. 7	1. 4	3. 9	1. 5	2. 2	Appendicite	B 34
6. 6	6. 4	9. 8	10. 5	5. 9	8. 4	Occlusion intestinale et hernie	B 35
5. 1	6. 5	1. 4	3. 6	5. 9	14. 9	Gastrite, duodénite, entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né	B 36
2. 7	3. 1	26. 7	15. 2	2. 1	14. 8	Cirrhose du foie	B 37
8. 1	11. 8	8. 6	8. 5	14. 4	9. 5	Néphrite et néphrose	B 38
7. 7	4. 3	4. 8	10. 6	8. 4	5. 7	Hypertrophie de la prostate	B 39
0. 6	1. 3	1. 0	2. 0	1. 4	2. 0	Accouchements, et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	B 40
10. 8	10. 5	8. 1	9. 8	17. 8	8. 1	Malformations congénitales	B 41
10. 0	10. 8	5. 5	9. 8	13. 9	9. 7	Lésions obstétricales, et asphyxie et atelectasie post-natales	B 42
1. 9	2. 1	1. 1	2. 2	4. 9	7. 7	Infections du nouveau-né	B 43
8. 6	10. 7	17. 3	27. 5	17. 5	30. 0	Autres maladies particulières à la première enfance et débilité sans précisions	B 44
17. 2	24. 3	167. 6	75. 3	99. 4	50. 8	Sénilité, sans mention de psychose, et causes mal définies ou inconnues	B 45
88. 3	65. 0	130. 9	121. 7	102. 7	77. 4	Toutes autres maladies (le reste)	B 46
13. 3	14. 1	18. 8	21. 7	8. 6	16. 9	Accidents dus à des véhicules automobiles	BE 47
24. 8	37. 0	41. 9	32. 4	21. 6	22. 0	Tous autres accidents	BE 48
11. 5	20. 0	16. 8	18. 9	2. 5	6. 3	Suicide et blessure faite à soi-même	BE 49
0. 7	1. 8	2. 0	1. 0	0. 4	1. 5	Homicide et blessures de guerre	BE 50

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 34. Death Rates by Cause for Selected Countries — Concluded
(Rates per 100,000 population)

Int'l list No.	Cause of death (Abbreviated list) (7th Rev.)	Japan	Mexico	Nether- lands	New Zealand	Northern Ireland	Norway	Portugal
		Japon	Mexique	Pays- Bas	Nouvelle- Zélande	Irlande du Nord	Norvège	
		1959 ³	1957 ¹	1959 ³	1959 ¹	1959 ³	1958	1959
	All causes	743.6	1,319.1	756.3	906.3	1,094.2	897.6	1,079.8
B 1	Tuberculosis of respiratory system	32.0	26.0	3.0	5.2	8.7	6.8	44.3
B 2	Tuberculosis, other forms	3.5	4.2	0.6	0.9	1.5	0.9	6.9
B 3	Syphilis and its sequelae	2.4	3.0	1.2	0.6	1.6	1.8	3.7
B 4	Typhoid fever	--	12.0	--	--	--	--	0.8
B 5	Cholera	--	--	--	--	--	--	--
B 6	Dysentery, all forms	2.6	19.0	0.1	--	0.4	0.1	0.2
B 7	Scarlet fever and streptococcal sore throat	--	0.6	--	--	0.1	0.1	0.4
B 8	Diphtheria	0.8	1.4	0.3	--	--	--	1.6
B 9	Whooping cough	0.2	22.7	0.2	0.4	0.9	0.1	2.5
B 10	Meningococcal infections	0.1	0.2	0.4	0.3	0.7	0.2	0.8
B 11	Plague	--	--	--	--	--	--	--
B 12	Acute poliomyelitis	0.2	0.7	--	--	--	0.8	0.4
B 13	Smallpox	--	--	--	--	--	--	--
B 14	Measles	2.0	29.0	0.3	0.6	0.1	0.3	3.7
B 15	Typhus and other rickettsial diseases	--	0.7	--	--	--	--	--
B 16	Malaria	--	53.0	0.1	--	--	--	--
B 17	All other diseases classified as infective and parasitic	4.9	22.9	2.6	4.8	2.9	2.8	8.5
B 18	Malignant neoplasms, including neoplasms of lymphatic and haemopoietic tissues	98.1	35.1	163.3	144.4	166.5	161.1	91.1
B 19	Benign and unspecified neoplasms	5.0	3.0	5.0	1.4	2.1	3.5	1.1
B 20	Diabetes mellitus	3.0	6.7	15.2	13.1	6.4	8.1	6.3
B 21	Anaemias	1.5	10.0	1.6	2.0	3.0	2.1	2.2
B 22	Vascular lesions affecting central nervous system	153.8	20.2	95.5	110.4	148.2	150.7	129.5
B 23	Nonmeningococcal meningitis	1.4	4.9	1.3	2.1	0.6	0.8	3.3
B 24	Rheumatic fever	1.2	2.2	0.2	0.3	1.1	0.1	0.9
B 25	Chronic rheumatic heart disease	5.8	5.8	5.1	10.3	13.1	11.6	18.5
B 26	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	45.7	13.5	162.4	238.9	310.2	194.0	88.2
B 27	Other diseases of heart	15.9	53.9	24.3	38.7	37.8	25.9	26.9
B 28	Hypertension with heart disease	5.3	2.6	10.3	19.3	23.1	21.1	15.3
B 29	Hypertension without mention of heart	9.2	2.1	4.5	5.1	9.6	4.8	4.7
B 30	Influenza	1.1	27.4	10.8	8.0	17.0	1.6	7.8
B 31	Pneumonia	31.8	168.8	20.3	43.9	53.0	43.5	86.3
B 32	Bronchitis	8.4	34.3	10.4	23.5	40.3	4.5	23.7
B 33	Ulcer of stomach and duodenum	12.2	4.8	5.7	8.0	7.2	3.8	9.5
B 34	Appendicitis	1.2	2.2	1.4	1.5	1.1	1.5	0.8
B 35	Intestinal obstruction and hernia	4.4	7.0	4.4	5.8	6.0	5.8	6.1
B 36	Gastritis, duodenitis, enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn	22.7	217.2	3.5	6.9	5.5	3.8	95.2
B 37	Cirrhosis of liver	9.5	16.9	4.3	2.5	4.0	4.1	19.1
B 38	Nephritis and nephrosis	17.7	11.2	7.6	5.0	9.2	8.6	20.5
B 39	Hyperplasia of prostate	0.5	0.6	7.2	5.8	6.4	9.4	2.1
B 40	Complications of pregnancy, childbirth and the puerperium	2.5	10.2	1.1	1.5	1.2	1.0	2.9
B 41	Congenital malformations	4.5	11.1	13.3	14.2	17.5	9.2	6.5
B 42	Birth injuries, postnatal asphyxia and atelectasis	2.5	14.2	10.1	13.1	12.9	7.1	7.4
B 43	Infections of the newborn	6.1	52.7	1.5	2.4	2.7	1.2	15.7
B 44	Other diseases peculiar to early infancy and immaturity unqualified	21.0	68.5	7.7	15.1	18.0	10.5	57.7
B 45	Senility without mention of psychosis, ill-defined and unknown causes	74.9	128.5	31.1	5.3	39.6	63.9	159.0
B 46	All other diseases (Residual)	58.9	105.9	74.9	87.1	76.1	67.8	50.4
BE 47	Motor vehicle accidents	11.8	2.8	14.9	14.8	11.9	8.1	9.5
BE 48	All other accidents	32.9	44.4	21.0	32.9	21.7	36.7	28.2
BE 49	Suicide and self-inflicted injury	22.4	1.6	7.0	8.9	4.1	7.3	9.2
BE 50	Homicide and operations of war	2.0	33.2	0.3	1.0	0.3	0.5	0.8

¹ Data known to be year of registration rather than by year of occurrence.

² Data exclude infants dying before registration of birth.

³ Provisional.

⁴ Data are for tabulation area only, which includes 30 per cent of total population and 31.1 per cent of total deaths.

⁵ Deaths coded to categories B4, B5, B11, B13, B15, B16, are included in B17.

Source: United Nations Publications.

TABLEAU 34. Mortalité dans certains pays, suivant la cause -- fin
(Taux pour 100,000 habitants)

Scotland Écosse	Sweden Suède	Switzerland Suisse	Union of South Africa (whites) Union Sud- Africaine (blancs)	United States États- Unis	Yugo- slavia Yougo- slavie	Cause de décès (Liste abrégée) (7e rev.)	N° liste int.
1959 ¹	1958	1958	1958	1959 ²	1958 ⁴		
1 214.7	958.4	950.4	856.4	941.7	947.9	Toutes les causes	
9.9	7.3	12.6	6.3	6.1	44.3	Tuberculose de l'appareil respiratoire	B 1
1.2	0.6	2.7	0.9	0.5	5.4	Tuberculose, autres formes	B 2
1.5	0.6	1.6	1.9	1.8	3.8	Syphilis et ses séquelles	B 3
—	—	0.1	0.2	⁵	0.6	Fièvre typhoïde	B 4
—	—	—	—	⁵	—	Choléra	B 5
0.2	—	—	0.6	0.2	0.6	Dysenterie, toutes formes	B 6
--	--	--	—	0.1	0.3	Scarlatine et angine à streptocoques	B 7
--	—	0.3	1.6	--	1.4	Diphthérie	B 8
0.2	--	0.1	0.5	0.2	3.4	Coqueluche	B 9
0.4	--	0.1	0.7	0.4	0.6	Infections à méningocoques	B 10
—	—	—	—	⁵	—	Peste	B 11
--	0.2	0.2	0.7	0.3	0.2	Poliomyélite antérieure aiguë	B 12
—	—	—	—	⁵	—	Variole	B 13
0.3	0.2	0.1	1.4	0.2	2.2	Rougeole	B 14
—	—	—	--	⁵	--	Typhus et autres maladies à Rickettsia	B 15
--	—	--	0.1	⁵	--	Paludisme	B 16
2.1	2.3	5.2	4.1	3.1 ⁵	7.5	Toutes autres maladies classées comme infectieuses et parasitaires	B 17
212.5	174.5	192.5	134.3	147.1	124.2	Tumeurs malignes, y compris tumeurs des tissus lymphatiques et hémato- poïétiques,	B 18
2.6	5.9	3.5	2.5	2.8	6.2	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non précisée	B 19
10.6	10.9	12.4	9.1	16.0	7.3	Diabète sucré	B 20
4.7	2.3	1.6	2.1	2.0	1.1	Anémies	B 21
190.0	140.3	122.9	92.7	108.3	86.6	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central	B 22
0.9	1.0	1.1	1.6	1.4	2.4	Méningite non méningococcique	B 23
0.4	0.3	0.4	0.3	10.9	0.4	Rhumatisme articulaire aigu	B 24
15.7	5.0	8.1	3.5	12.0	12.0	Cardiopathie rhumatismale chronique	B 25
353.7	249.4	222.0	194.4	302.9	131.9	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative	B 26
15.7	27.3	21.3	4.9	14.3	43.5	Autres maladies du coeur	B 27
21.7	26.6	32.1	10.8	38.2	5.8	Hypertension avec maladie du coeur	B 28
10.7	3.4	5.0	14.0	7.6	1.2	Hypertension, sans mention du coeur	B 29
11.2	4.0	9.0	2.9	1.6	8.4	Grippe	B 30
49.3	48.0	19.1	53.3	30.9	67.8	Pneumonie	B 31
49.2	4.3	5.4	11.2	2.1	9.3	Bronchite	B 32
9.8	7.6	6.4	6.3	5.9	6.0	Ulcère de l'estomac et du duodénum	B 33
1.8	1.6	3.2	1.2	0.9	1.1	Appendicite	B 34
6.5	6.6	5.9	6.0	5.0	7.3	Occlusion intestinale et hernie	B 35
6.0	3.0	5.4	12.0	4.5	27.2	Gastrite, duodénite, entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né	B 36
4.1	5.2	12.2	5.9	11.0	9.3	Cirrhose du foie	B 37
7.9	9.8	10.3	12.2	8.0	12.6	Néphrite et néphrose	B 38
7.0	6.7	8.2	5.1	2.3	3.6	Hypertrophie de la prostate	B 39
0.7	0.4	1.3	1.3	0.9	2.6	Accouchements, et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches,	B 40
13.8	7.2	10.1	11.7	12.3	7.2	Malformations congénitales	B 41
16.3	7.5	11.3	12.6	17.1	16.2	Lésions obstétricales, et asphyxie et atelectasie post-natales	B 42
2.6	0.5	2.4	3.0	2.9	20.3	Infections du nouveau-né	B 43
10.1	6.0	11.3	25.6	18.4	45.7	Autres maladies particulières à la première enfance et débilité sans précisions	B 44
14.3	30.5	12.4	41.9	11.4	76.6	Sénilité sans mention de psychose, et causes mal définies ou inconnues	B 45
93.9	93.6	90.2	85.2	75.9	75.4	Toutes autres maladies (le reste)	B 46
11.8	13.4	20.9	27.0	20.0	3.9	Accidents dus à des véhicules automobiles	BE 47
34.3	26.1	37.5	27.3	30.7	26.5	Tous autres accidents	BE 48
8.5	17.3	21.1	12.4	10.4	1.5	Suicide et blessure faite à soi-même	BE 49
0.5	0.7	0.7	3.0	4.7	26.7	Homicide et blessures de guerre	BE 50

¹ Statistiques établies selon l'année de l'enregistrement et non selon l'année de l'événement.

² Non compris les enfants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.

³ Provisoires.

⁴ Les données ne concernent que l'aire d'exploitation, c'est-à-dire une zone comprenant 30 p. 100, environ, de la population totale et 31.1 p. 100 de tous les décès.

⁵ Les décès relevant des catégories B4, B5, B11, B13, B15, B16 sont compris dans B17.

Source: Publications des Nations Unies.

INFANT DEATHS
(Deaths under one year)

MORTALITÉ INFANTILE
(Décès au-dessous d'un an)

TABLE 35. Infant Deaths and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921-1960
TABLEAU 35. Mortalité infantile et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-1960

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Both sexes — Deux sexes													
Average — Moyenne 1921-1925	25, 147	810	152	1, 139	1, 164	10, 834	5, 916	1, 394	1, 790	1, 327	621
“ “ 1926-1930	22, 869	779	122	934	1, 040	10, 518	5, 091	1, 031	1, 560	1, 195	571	5	23
1931	21, 269	890	128	914	944	9, 443	4, 833	924	1, 463	1, 197	514	3	16
1932	18, 098	813	132	849	774	7, 744	4, 133	836	1, 321	997	477	6	16
1933	17, 022	710	118	791	821	7, 270	3, 804	844	1, 231	966	439	4	24
1934	16, 603	706	130	807	873	7, 388	3, 523	734	1, 093	891	426	2	25
1935	16, 549	790	145	838	866	6, 939	3, 515	837	1, 194	936	460	6	23
1936	15, 442	826	137	781	806	6, 220	3, 416	779	1, 030	940	465	3	39
1937	17, 628	902	152	812	1, 072	7, 580	3, 382	826	1, 245	994	630	12	21
1938	15, 233	681	114	754	859	6, 486	3, 245	750	941	812	556	5	30
1939	14, 607	637	168	761	893	6, 210	2, 979	752	930	763	483	5	26
1940	14, 542	722	137	802	934	5, 556	2, 959	756	979	834	526	10	27
1941	16, 117	809	163	908	936	6, 770	3, 294	788	946	879	552	6	66
1942	15, 585	853	106	884	978	6, 657	3, 139	807	788	696	596	22	59
1943	16, 117	827	98	898	886	6, 642	3, 390	909	873	810	711	11	62
1944	16, 541	937	102	838	1, 035	6, 818	3, 346	786	858	889	767	6	59
1945	15, 779	833	102	823	966	6, 464	3, 209	781	824	862	792	8	115
1946	16, 407	887	97	822	1, 066	6, 110	3, 653	885	1, 004	945	852	7	79
1947	17, 229	790	135	840	1, 041	6, 583	3, 914	931	1, 018	915	959	8	95
1948	15, 965	685	97	695	1, 047	6, 211	3, 684	765	867	930	868	28	88
1949	15, 935	651	135	750	993	6, 031	3, 974	794	834	823	858	19	73
1950	15, 441	758	105	693	927	6, 091	3, 751	673	690	831	805	18	99
1951	14, 673	637	90	594	835	5, 821	3, 545	658	676	889	839	19	70
1952	15, 408	572	83	615	729	6, 332	3, 789	647	787	879	870	19	86
1953	14, 859	596	77	585	734	5, 749	3, 696	741	797	930	859	19	76
1954	13, 934	561	95	568	664	5, 361	3, 517	635	708	882	850	25	68
1955	13, 884	624	96	566	622	5, 046	3, 622	696	745	888	862	27	90
1956	14, 399	630	105	554	656	5, 544	3, 610	676	680	860	944	23	117
1957	14, 517	604	75	526	589	5, 412	3, 776	711	609	963	1, 096	27	129
1958	14, 178	572	84	557	568	5, 152	3, 801	656	616	932	1, 077	20	143
1959	13, 595	576	85	591	536	4, 735	3, 773	615	626	922	994	14	128
1960	13, 077	545	88	565	488	4, 159	3, 745	698	637	1, 022	946	26	158
Rate per 1,000 live births — Taux pour 1,000 naissances vivantes													
Average — Moyenne 1921-1925	99	116	77	94	105	124	83	84	83	86	61
“ “ 1926-1930	94	115	70	85	101	127	74	72	73	75	55	131	136
1931	86	133	68	79	87	113	70	64	69	69	49	75	113
1932	75	120	65	73	72	94	62	59	63	59	47	136	82
1933	74	106	61	71	82	95	60	63	61	60	46	69	134
1934	73	103	67	71	86	97	57	55	55	55	43	45	123
1935	72	116	72	72	83	92	56	63	61	58	46	103	100
1936	68	113	69	66	77	83	55	61	54	60	44	79	170
1937	77	123	73	70	101	100	55	64	67	63	56	145	100
1938	64	93	58	62	75	83	49	56	52	51	45	66	133
1939	61	78	79	64	79	78	46	55	51	46	39	79	111
1940	58	91	65	62	80	70	43	51	51	48	38	119	113
1941	61	98	80	65	76	76	46	53	51	51	37	83	209
1942	55	97	50	58	77	70	40	51	43	38	35	229	160
1943	55	94	45	58	68	67	42	55	47	42	38	111	154
1944	56	101	45	54	77	68	43	49	47	46	40	44	187
1945	52	74	45	53	71	62	41	48	44	43	42	65	225
1946	48	74	35	46	66	55	37	47	47	43	38	48	133
1947	46	62	45	44	59	57	36	46	44	37	36	36	152
1948	44	59	34	39	61	54	35	41	40	39	33	102	136
1949	43	53	48	42	60	52	37	41	39	33	31	61	113
1950	42	58	36	40	57	51	35	35	32	32	30	57	159
1951	39	54	34	35	52	48	31	33	31	33	30	56	108
1952	38	46	31	34	44	50	31	31	35	30	29	49	134
1953	36	47	28	32	45	45	28	35	34	30	27	50	112
1954	32	41	35	30	40	40	26	29	28	26	26	59	108
1955	31	42	34	30	37	38	26	31	30	26	25	52	123
1956	32	43	40	29	40	41	25	31	28	25	26	48	149
1957	31	39	28	27	35	38	25	32	25	27	28	55	143
1958	30	39	33	29	35	36	25	30	26	25	27	42	151
1959	28	39	31	31	33	33	24	27	26	24	25	26	129
1960	27	36	32	30	30	30	24	30	26	26	24	48	144

TABLE 33. Infant Deaths and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921-1960 — Continued

TABLEAU 35. Mortalité infantile et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-1960 — suite

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Males — Sexe masculin													
Average — Moyenne 1921-1925	7,704	..	85	653	668	..	3,380	781	1,023	758	355
“ “ 1926-1930	13,016	450	71	533	580	6,003	2,880	583	892	681	323	3	17
1931	12,154	477	78	510	565	5,417	2,744	535	851	675	292	2	8
1932	10,325	449	69	494	438	4,432	2,353	475	749	593	264	1	8
1933	9,744	390	68	454	467	4,151	2,177	504	696	573	250	2	12
1934	9,521	382	69	455	506	4,278	1,989	425	635	507	260	1	14
1935	9,506	420	85	486	474	4,029	1,997	478	703	560	257	4	13
1936	8,739	438	79	446	453	3,575	1,915	436	592	530	255	1	19
1937	10,046	519	92	466	601	4,334	1,902	443	749	559	362	6	13
1938	8,703	377	75	414	476	3,761	1,850	418	541	451	325	—	15
1939	8,424	366	102	396	520	3,580	1,748	441	536	430	286	3	16
1940	8,240	377	75	450	511	3,379	1,685	402	557	468	317	4	15
1941	9,291	464	102	545	515	3,916	1,910	447	531	506	316	5	34
1942	8,907	470	52	485	564	3,854	1,790	441	455	402	349	9	36
1943	9,159	447	56	507	490	3,827	1,935	492	499	468	394	8	36
1944	9,431	526	58	480	593	3,936	1,933	425	484	517	445	4	30
1945	8,952	463	54	479	527	3,659	1,813	445	489	511	450	6	56
1946	9,374	497	64	460	581	3,517	2,109	474	581	542	496	5	48
1947	9,946	448	77	476	622	3,839	2,220	529	592	510	565	3	65
1948	9,107	396	50	405	557	3,574	2,106	433	503	526	500	16	41
1949	9,130	363	79	434	603	3,474	2,237	451	456	462	516	9	46
1950	8,845	408	54	396	533	3,456	2,211	394	391	470	460	11	61
1951	8,375	361	60	344	472	3,335	2,010	369	353	531	487	10	43
1952	8,843	318	48	365	433	3,664	2,169	364	431	515	480	9	47
1953	8,542	348	43	350	408	3,347	2,099	424	448	520	508	11	36
1954	8,024	335	55	340	376	3,032	2,019	385	432	510	485	14	41
1955	7,967	357	50	340	368	2,896	2,061	390	426	508	509	17	45
1956	8,108	335	60	325	358	3,130	2,048	365	391	508	509	11	68
1957	8,313	363	41	298	333	3,094	2,177	416	358	531	619	17	66
1958	8,152	322	61	321	340	2,981	2,161	371	349	548	600	12	86
1959	7,827	345	43	332	315	2,740	2,110	363	376	554	568	9	72
1960	7,572	312	55	332	280	2,406	2,152	406	381	601	542	16	89
Rate per 1,000 male live births — Taux pour 1,000 naissances vivantes (sexe masculin)													
Average — Moyenne 1921-1925	93	..	86	104	117	..	92	93	92	96	67
“ “ 1926-1930	104	131	79	94	110	141	82	79	81	84	61
1931	96	140	78	86	102	126	77	74	78	76	55
1932	83	131	64	82	79	105	69	65	70	68	51
1933	83	114	69	80	89	106	67	73	67	69	50
1934	81	110	70	77	98	109	62	62	62	61	51
1935	81	122	84	81	90	105	62	71	70	67	50
1936	75	118	76	73	84	93	60	65	60	66	47
1937	86	137	83	77	110	111	60	67	79	70	63
1938	71	101	73	66	82	93	55	60	58	56	51
1939	69	86	91	67	89	88	53	63	58	51	45
1940	64	93	71	69	85	78	48	53	56	53	44
1941	68	108	95	77	83	85	51	59	56	57	41
1942	61	106	48	62	86	78	44	55	48	43	40
1943	61	99	50	64	73	75	47	58	52	48	41
1944	62	108	50	60	85	75	48	51	52	52	46
1945	57	80	46	59	75	68	44	53	50	50	46
1946	53	82	44	50	70	61	42	49	53	48	43
1947	52	68	50	49	68	65	40	51	49	40	42
1948	49	67	34	45	63	61	39	45	46	43	38
1949	48	58	54	47	70	58	41	45	41	36	37
1950	46	60	37	45	63	56	40	40	35	36	33	68	177
1951	43	60	44	39	58	54	34	36	32	39	34	58	136
1952	43	49	34	39	51	56	34	34	37	34	31	48	115
1953	40	53	31	37	48	51	32	39	37	32	31	57	108
1954	36	48	39	35	44	44	29	34	33	29	29	62	124
1955	35	48	34	35	43	42	29	34	34	29	29	64	123
1956	35	45	46	33	42	45	28	33	32	28	28	42	166
1957	34	47	30	30	37	42	28	36	29	29	32	66	151
1958	34	42	46	33	40	41	27	33	29	29	30	48	169
1959	32	45	31	34	37	38	26	31	30	28	28	34	140
1960	31	40	40	34	33	34	26	34	31	30	26	57	157

TABLE 35. Infant Deaths and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921-1960 — Concluded
TABLEAU 35. Mortalité infantile et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-1960 — fin

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Females — Sexe féminin													
Average — Moyenne 1921-1925	5,799	..	66	486	497	..	2,536	613	766	569	266
“ “ 1926-1930	9,884	355	51	402	459	4,515	2,211	448	667	514	248	2	12
1931	9,115	413	50	404	379	4,026	2,089	389	612	522	222	1	8
1932	7,773	364	63	355	336	3,312	1,780	361	572	404	213	5	8
1933	7,278	320	50	337	354	3,119	1,627	340	535	393	189	2	12
1934	7,082	324	61	352	372	3,110	1,534	309	458	384	166	1	11
1935	7,043	370	60	352	392	2,910	1,518	359	491	376	203	2	10
1936	6,703	388	58	335	353	2,645	1,501	343	438	410	210
1937	7,582	383	60	346	471	3,246	1,480	383	496	435	268	2	20
1938	6,530	304	39	340	383	2,725	1,395	332	400	361	231	6	8
1939	6,183	271	66	365	373	2,630	1,231	311	394	333	197	5	15
1940	6,302	345	62	352	423	2,477	1,274	354	422	366	209	2	10
1941	6,826	345	61	363	421	2,854	1,384	341	415	373	236	1	32
1942	6,678	383	54	399	414	2,803	1,349	366	333	294	247	13	23
1943	6,958	380	42	391	396	2,815	1,455	417	374	342	317	3	26
1944	7,110	411	44	358	442	2,982	1,413	361	374	372	322	2	29
1945	6,827	370	48	344	439	2,805	1,396	336	335	351	342	2	59
1946	7,033	390	33	362	485	2,593	1,544	411	423	403	356	2	31
1947	7,283	342	58	364	419	2,744	1,694	402	426	405	394	5	30
1948	6,858	289	47	290	490	2,637	1,578	332	364	404	368	12	47
1949	6,805	288	56	316	390	2,557	1,737	343	378	361	342	10	27
1950	6,596	350	51	297	394	2,635	1,540	279	299	361	345	7	38
1951	6,298	276	30	250	363	2,486	1,535	289	323	358	352	9	27
1952	6,565	254	35	250	296	2,668	1,620	283	356	364	390	10	39
1953	6,317	248	34	235	326	2,402	1,597	317	349	410	351	8	40
1954	5,910	226	40	228	288	2,329	1,498	250	276	372	365	11	27
1955	5,917	267	46	226	254	2,150	1,561	306	319	380	353	10	45
1956	6,291	295	45	229	298	2,414	1,562	311	289	352	435	12	49
1957	6,204	241	34	228	256	2,318	1,599	295	251	432	477	10	63
1958	6,026	250	23	236	228	2,171	1,640	285	267	384	477	8	57
1959	5,768	231	42	259	221	1,995	1,663	252	250	368	426	5	56
1960	5,505	233	33	233	208	1,753	1,593	292	256	421	404	10	69
Rate per 1,000 female live births — Taux pour 1,000 naissances vivantes (sexe féminin)													
Average — Moyenne 1921-1925	74	..	68	83	93	..	73	75	72	75	54
“ “ 1926-1930	83	110	61	75	91	113	66	64	65	66	49
1931	76	131	57	71	72	99	62	55	59	63	44
1932	66	108	66	64	64	83	54	53	56	49	42
1933	65	98	52	62	74	83	52	53	55	50	41
1934	64	99	64	64	74	83	50	48	48	48	35
1935	63	115	60	62	76	79	49	55	52	48	41
1936	60	107	62	59	69	72	49	55	47	53	41
1937	68	108	61	63	92	89	49	61	54	55	48
1938	57	84	41	57	68	72	44	51	45	46	38
1939	53	68	66	62	68	68	39	47	45	41	33
1940	51	89	59	56	74	61	38	49	45	43	31
1941	53	86	63	53	69	66	40	47	46	44	32
1942	49	88	51	54	68	61	36	48	38	33	30
1943	49	88	40	52	63	59	37	52	42	36	34
1944	50	93	39	47	68	60	38	47	42	40	35
1945	47	68	44	46	66	55	37	43	37	36	37
1946	42	65	24	41	61	48	33	45	40	37	32
1947	40	56	40	38	49	49	32	40	37	34	31
1948	39	51	34	33	58	47	31	36	35	34	29
1949	38	48	41	37	48	45	34	37	36	30	26
1950	37	55	35	35	50	46	29	30	28	29	26	45	137
1951	34	48	23	30	46	42	28	30	30	27	26	53	81
1952	34	42	27	29	36	44	27	28	33	26	27	50	166
1953	31	40	25	26	41	38	25	30	30	27	23	42	117
1954	28	34	30	25	36	36	23	23	23	23	23	55	90
1955	27	37	35	25	31	33	23	28	26	23	21	39	123
1956	29	41	33	25	37	37	22	29	25	21	24	55	131
1957	27	32	26	24	32	34	22	27	22	25	25	42	136
1958	26	35	18	26	29	31	22	27	23	22	25	36	131
1959	25	32	31	28	28	29	22	23	21	20	22	18	118
1960	24	32	24	25	26	26	21	26	22	22	21	39	131

TABLE 36. Selected Causes of Infant Death, Canada and Provinces, 1960

Int'l list No.	Cause of death (7th Rev.)	Canada		Nfld.		P.E.I.		N.S.		N.B.		Qué.	
		No. Nomb.	Rate Taux	No. Nomb.	Rate Taux	No. Nomb.	Rate Taux	No. Nomb.	Rate Taux	No. Nomb.	Rate Taux	No. Nomb.	Rate Taux
	All causes	13,077	2,733	545	3,592	88	3,219	565	2,954	488	2,986	4,159	3,017
001-019	Tuberculosis, all forms	7	1	—	—	—	—	1	5	—	—	6	4
020-029	Syphilis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
045-048	Dysentery, all forms	23	5	2	13	2	73	—	—	—	—	4	3
050	Scarlet fever	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
052	Erysipelas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria	63	13	4	26	—	—	2	10	—	—	38	28
056	Whooping cough	35	7	1	7	1	37	1	5	—	—	18	13
057	Meningococcal infections	27	6	—	—	—	—	—	—	1	6	4	3
085	All malignant neoplasms ¹	31	6	1	7	2	73	1	5	—	—	8	6
140-205	Hodgkin's disease	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
201	Leukaemia and aleukaemia	12	3	—	—	1	37	—	—	—	—	4	3
204	Benign neoplasms	9	2	—	—	—	—	1	5	—	—	2	1
210-229	Diseases of thymus gland	23	5	—	—	—	—	1	5	—	—	15	11
273	Mental deficiency	52	11	1	7	—	—	5	26	2	12	29	21
325	Meningitis (nonmeningococcal)	89	19	7	46	2	73	2	10	2	12	37	27
340	Otitis media	86	18	2	13	—	—	1	5	1	6	54	39
391, 392	Acute upper respiratory infection	57	12	2	13	—	—	2	10	1	6	11	8
470-475	Influenza	119	25	—	—	—	—	3	16	12	73	70	51
480-483	Pneumonia (4 weeks and over)	1,415	296	104	685	13	475	77	403	79	483	396	287
490-493	Bronchitis	105	22	4	26	2	73	12	63	4	24	21	15
500-502	Gastritis and duodenitis	97	20	4	26	—	—	—	31	1	6	22	16
543	Hernia and intestinal obstruction	483	101	16	105	—	—	14	73	19	116	175	127
560-570	Gastro-enteritis and colitis	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
571	Chronic enteritis and ulcerative colitis	2,076	434	64	422	12	439	93	486	76	465	668	485
572	Congenital malformations	1,265	264	56	369	9	329	37	193	43	263	397	288
750-759	Injury at birth	530	111	42	277	2	73	20	105	25	153	147	107
760, 761	Without immaturity	735	154	14	92	7	256	17	89	18	170	250	181
.0	With immaturity	1,522	318	49	323	3	110	64	335	27	165	421	305
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	444	93	29	191	2	73	19	99	10	61	112	81
.0	Without immaturity	1,078	225	20	132	1	37	45	235	17	104	309	224
.5	With immaturity	454	95	14	92	4	146	21	110	15	92	173	125
763	Pneumonia of newborn	291	61	11	72	3	110	16	84	13	80	112	81
.0	Without immaturity	163	34	3	20	1	37	5	26	2	12	61	44
.5	With immaturity	80	17	3	20	1	37	7	37	5	31	33	24
764	Diarrhoea of newborn	57	12	3	20	1	37	3	16	3	18	24	17
.0	Without immaturity	23	5	—	—	—	—	4	21	2	12	9	7
.5	With immaturity	48	10	1	7	—	—	2	10	1	6	12	9
765-768	Other infections of the newborn	28	6	—	—	—	—	2	10	1	6	8	6
.0	Without immaturity	20	4	1	7	—	—	—	—	—	—	4	3
.5	With immaturity	91	19	3	20	—	—	2	10	2	12	32	23
769	Maternal toxæmia	23	5	2	13	—	—	—	—	—	—	6	4
.0-4	Without immaturity	68	14	1	7	—	—	2	10	2	12	26	19
.5-9	With immaturity	343	72	15	99	4	146	11	58	12	73	150	109
770	Erythroblastosis	231	48	14	92	3	110	8	42	7	43	87	63
.0-2	Without immaturity	112	23	1	7	1	37	3	16	5	31	63	46
.5-7	With immaturity	93	19	4	26	1	37	2	10	6	37	42	30
771	Haemorrhagic disease of newborn	60	13	2	13	1	37	2	10	1	6	33	24
.0	Without immaturity	33	7	2	13	—	—	—	5	31	9	7	7
.5	With immaturity	48	10	6	40	—	—	3	16	3	18	16	12
772	Nutritional maladjustment	42	9	6	40	—	—	3	16	3	18	15	11
.0	Without immaturity	6	1	—	—	1	37	—	—	—	—	1	1
.5	With immaturity	875	183	41	270	—	—	19	99	30	184	398	289
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	212	44	13	86	—	—	7	37	15	92	64	46
.0	Without immaturity	663	139	28	185	1	37	12	63	15	92	334	242
.5	With immaturity	2,261	472	78	514	25	914	127	664	97	594	524	380
774-776	Ill-defined and unknown causes	96	20	5	33	—	—	4	21	6	37	24	17
795	Motor vehicle traffic accidents	14	3	2	13	—	—	—	—	—	—	3	2
E810-E825	Accidental falls	17	4	1	7	—	—	1	5	—	—	5	4
E900-E904	Accidents caused by fire	24	5	—	—	—	—	3	16	2	12	7	5
E916	Inhalation and ingestion of food or other object	306	64	22	145	2	73	10	52	13	80	78	57
E921, E922	Accidental mechanical suffocation	145	30	11	72	2	73	2	10	4	24	29	21
E924, E925	Residual	38	8	—	—	—	—	—	—	1	6	7	5
E800-E962	All other accidents												
	Residuals												
Class I	(Infective and parasitic diseases)	87	18	4	26	—	—	6	31	2	12	34	25
II	(Neoplasms)	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1
III	(Allergic, etc. diseases)	42	9	1	7	1	37	—	—	4	24	21	15
IV	(Blood, etc. diseases)	37	8	1	7	—	—	3	16	—	—	19	14
VI	(Diseases of nervous system, etc.)	72	15	4	26	—	—	6	31	2	12	25	18
VII	(Diseases of circulatory system)	19	4	—	—	—	—	3	16	—	—	9	7
VIII	(Diseases of respiratory system)	100	21	1	7	—	—	2	10	5	31	35	25
IX	(Diseases of digestive system)	89	19	4	26	1	37	5	26	5	31	43	31
XVII	(Accidental and violent causes)	13	3	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3
	All other causes	86	18	6	40	—	—	3	16	3	18	34	25

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU 36. Certaines causes de mortalité infantile, Canada et provinces, 1960

Ont.		Man.		Sask.		Alta.		B.C.		Yukon		N.W.T.		Causes de décès (7 ^e rev.)	N ^o liste int.
No. Nomb.	Rate Taux	No. Nomb.	Rate Taux	No. Nomb.	Rate Taux	No. Nomb.	Rate Taux	No. Nomb.	Rate Taux	No. Nomb.	Rate Taux	No. Nomb.	Rate Taux		
3,745	2,352	698	3,004	637	2,644	1,022	2,620	946	2,358	26	4,833	158	14,442	Toutes causes	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tuberculose, toutes formes	001-019
2	1	5	22	1	4	4	10	3	7	—	—	—	—	Syphilis	020-029
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dysenterie, toutes formes	045-048
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Scarlatine	050
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Erysipèle	052
3	2	5	22	1	3	8	—	—	—	1	186	4	366	Diphthérie	055
422	4	3	13	3	12	—	—	—	—	—	—	—	—	Coqueluche	056
9	6	6	26	1	4	3	8	3	7	—	—	1	91	Infections à méningocoques	057
9	6	3	13	2	8	3	8	2	5	—	—	—	—	Rougeole	065
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toutes tumeurs malignes ¹	140-205
4	3	1	4	1	4	—	—	1	2	—	—	—	—	Maladie de Hodgkin	201
4	3	—	—	—	—	1	3	1	2	—	—	—	—	Leucémie et aleucémie	204
3	2	—	—	—	—	1	3	2	5	—	—	—	—	Tumeurs bénignes	210-229
5	3	4	17	2	8	2	5	2	5	—	—	—	—	Maladies du thymus	273
15	9	8	34	1	4	6	15	6	15	—	—	3	274	Déficience mentale	325
5	3	1	4	—	—	2	5	19	47	—	—	—	—	Méningite (non méningococcique)	340
17	11	4	17	3	12	3	8	9	22	—	—	5	457	Otite moyenne	391, 392
16	10	5	22	6	25	5	13	1	2	—	—	—	—	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	470-475
318	200	81	349	75	311	107	274	111	277	10	1,859	44	4,022	Grippe	480-483
23	14	4	17	7	29	18	46	8	20	—	—	2	183	Pneumonie (4 semaines et plus)	490-493
3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Bronchite	500-502
43	27	6	26	7	29	6	15	2	5	—	—	—	—	Gastrite et duodénite	543
78	49	38	164	39	162	45	115	38	95	5	929	16	1,463	Hernie et occlusion intestinale	560-570
2	1	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gastro-entérite et colite	571
664	417	100	430	83	345	169	433	142	354	1	186	4	366	Entérite chronique et colite ulcéreuse	572
422	265	78	336	43	179	96	246	79	197	1	186	4	366	Malformations congénitales	750-759
169	106	30	129	19	79	46	118	30	75	—	—	—	—	Conséquences (blessures) de l'accouchement	760, 761
253	159	48	207	24	100	50	128	49	122	1	186	4	366	Sans débilite	.0
499	313	68	293	99	411	152	390	134	334	2	372	4	366	Avec débilite	.5
137	86	23	99	26	108	35	90	46	115	1	186	4	366	Asphyxie et atelectasie post-natales	762
362	227	45	194	73	303	117	300	88	219	1	186	4	366	Sans débilite	.0
84	53	27	116	20	83	36	92	45	112	1	186	14	1,280	Avec débilite	.5
51	32	14	60	12	50	19	49	29	72	1	186	10	914	Pneumonie du nouveau-né	763
33	21	13	56	8	33	17	44	16	40	—	—	4	366	Sans débilite	.0
8	5	6	17	3	12	7	18	3	7	—	—	—	—	Diarrhée du nouveau-né	.5
2	1	2	9	2	8	1	3	1	2	—	—	—	—	Sans débilite	.0
19	12	6	26	1	4	3	8	2	5	—	—	—	—	Avec débilite	.5
11	7	2	9	1	4	1	3	1	2	—	—	1	91	Autres infections du nouveau-né	765-768
8	5	4	17	—	—	2	5	1	2	—	—	—	—	Sans débilite	.0
31	19	7	30	2	8	4	10	8	20	—	—	—	—	Avec débilite	.5
9	6	—	—	—	—	4	2	5	3	—	—	—	—	Toxémie maternelle	769
22	14	7	30	1	4	2	5	5	12	—	—	—	—	Sans débilite	.0-4
93	58	13	56	14	58	16	41	15	37	—	—	—	—	Avec débilite	.5-9
69	43	12	52	10	42	9	23	12	30	—	—	—	—	Erythroblastose	770
24	15	1	4	4	17	7	18	3	7	—	—	—	—	Sans débilite	.0-2
25	16	5	22	—	—	5	13	2	5	—	—	—	—	Avec débilite	.5-7
13	8	2	9	—	—	3	8	2	5	—	—	1	91	Maladie hémorragique du nouveau-né	771
12	8	3	13	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	Sans débilite	.0
9	6	4	17	1	4	5	13	1	2	—	—	—	—	Avec débilite	.5
7	4	3	13	1	4	4	10	—	—	—	—	—	—	Déséquilibre alimentaire	772
2	1	1	4	—	—	1	3	1	2	—	—	—	—	Sans débilite	.0
180	113	52	224	32	133	65	167	48	120	—	—	9	823	Avec débilite	.5
56	35	14	60	9	37	11	28	16	40	—	—	7	640	Maladies mal définies particulières à la première enfance	773
124	78	38	164	23	95	54	138	32	80	—	—	2	183	Sans débilite	.0
795	499	95	409	135	560	173	443	189	471	3	558	20	1,828	Avec débilite	.5
12	8	1	4	2	8	2	5	2	5	—	—	20	1,828	Prématurité	774-776
—	—	2	9	—	—	2	5	1	2	—	—	—	—	Causes mal définies et inconnues	795
6	4	1	4	—	—	3	8	—	—	—	—	—	—	Accidents dus à des véhicules automobiles	E810-E825
4	3	4	17	—	—	2	5	2	5	—	—	—	—	Chutes accidentelles	E900-E904
126	79	13	56	15	62	11	28	16	40	—	—	—	—	Accidents causés par le feu	E916
69	43	7	30	7	29	6	15	7	17	1	186	—	—	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires	E921, E922
15	9	3	13	4	17	5	13	3	7	—	—	—	—	Suffocation mécanique accidentelle	E924, E925
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Le reste	Le reste
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tous autres accidents	E800-E962
17	11	5	22	5	21	4	10	10	25	—	—	—	—	Causes résiduelles	
1	1	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	(Maladies infectieuses et parasitaires)	Rubrique I
12	8	1	4	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	(Tumeurs)	" II
7	4	—	—	4	17	2	5	1	2	—	—	1	91	(Maladies allergiques, etc.)	" III
23	14	6	26	3	12	2	5	—	—	—	—	—	—	(Maladies du sang, etc.)	" IV
1	1	2	9	—	—	1	3	3	7	—	—	—	—	(Maladies du système nerveux, etc.)	" VI
22	14	6	26	6	25	8	21	13	32	—	—	2	183	(Maladies de l'appareil circulatoire)	" VII
14	9	2	9	4	17	7	18	4	10	—	—	—	—	(Maladies de l'appareil respiratoire)	" VIII
3	2	1	4	—	—	3	8	1	2	—	—	1	91	(Maladies de l'appareil digestif)	" IX
22	14	9	39	2	8	4	10	3	7	—	—	—	—	(Causes accidentelles et violentes)	" XVII
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toutes autres causes	

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

TABLE 37. Selected Causes of Infant Death by Sex and Month of Death, Canada, 1960

Int'l list No.	Cause of death (7th Rev.)	Total under 1 year			Month of death — Mois de décès									
		Total moins de 1 an			January		February		March		April		May	
		Total	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
	All causes	13,077	7,572	5,505	690	546	622	449	676	506	629	437	654	435
001-019	Tuberculosis, all forms	7	2	5	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—
020-029	Syphilis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
045-048	Dysentery, all forms	23	14	9	1	2	1	—	—	—	—	—	1	—
050	Scarlet fever	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
052	Erysipelas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough	63	31	32	4	5	6	4	2	1	3	2	5	2
057	Meningococcal infections	35	22	13	2	1	2	—	2	1	2	2	1	3
085	Measles	27	9	18	1	6	2	2	1	—	—	1	—	1
140-205	All malignant neoplasms ¹	31	17	14	2	1	1	1	3	1	—	—	1	1
201	Hodgkin's disease	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
204	Leukaemia and aleukaemia	12	6	6	2	—	—	—	1	1	—	—	—	1
210-229	Benign neoplasms	9	2	7	—	—	—	1	—	1	—	1	—	1
273	Diseases of thymus gland	23	16	7	4	1	—	2	4	—	—	1	2	1
325	Mental deficiency	52	22	30	4	3	—	2	2	3	3	2	2	4
340	Meningitis (nonmeningococcal)	89	59	30	6	7	4	3	5	3	5	4	4	1
391, 392	Otitis media	86	57	29	7	3	5	2	8	3	8	2	6	1
470-475	Acute upper respiratory infection	57	35	22	3	3	3	2	6	3	3	2	3	1
480-483	Influenza	119	65	54	9	10	4	6	9	4	6	1	5	4
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	1,415	806	609	83	78	81	42	81	66	65	48	58	37
500-502	Bronchitis	105	65	40	4	7	6	5	6	3	3	6	3	1
543	Gastritis and duodenitis	5	4	1	1	—	—	—	1	—	—	—	1	1
560-570	Hernia and intestinal obstruction	97	62	35	6	3	5	6	8	5	6	4	6	1
571	Gastro-enteritis and colitis	483	275	208	26	26	28	20	28	20	14	6	20	15
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	5	3	2	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—
750-759	Congenital malformations	2,076	1,113	963	92	78	92	81	96	82	102	81	97	74
760, 761	Injury at birth	1,265	797	468	72	49	65	34	68	45	70	40	68	33
.0	Without immaturity	530	339	191	35	19	33	16	27	16	29	19	26	9
.5	With immaturity	735	458	277	37	30	32	18	41	29	41	21	42	24
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	1,522	950	572	80	41	75	57	82	41	85	46	77	62
.0	Without immaturity	444	260	184	17	14	17	13	28	15	22	16	24	22
.5	With immaturity	1,078	690	388	63	27	58	44	54	26	63	30	53	40
763	Pneumonia of newborn	454	253	201	28	22	22	18	17	18	15	16	21	19
.0	Without immaturity	291	157	134	15	15	9	16	10	12	11	9	11	13
.5	With immaturity	163	96	67	13	7	13	2	7	6	4	7	10	6
764	Diarrhoea of newborn	80	44	36	8	—	2	4	1	2	3	2	5	2
.0	Without immaturity	57	31	26	6	—	2	2	—	2	1	2	3	1
.5	With immaturity	23	13	10	2	—	—	2	1	—	2	—	2	1
765-768	Other infections of the newborn	48	23	25	—	3	1	3	4	3	1	1	5	—
.0	Without immaturity	28	13	15	—	3	—	—	2	2	1	—	3	—
.5	With immaturity	20	10	10	—	—	1	1	2	2	1	1	2	—
769	Maternal toxæmia	91	56	35	1	2	7	5	3	1	1	2	5	1
.0-.4	Without immaturity	23	18	5	—	—	4	—	—	1	—	2	—	—
.5-.9	With immaturity	68	38	30	1	2	3	5	3	1	—	2	3	1
770	Erythroblastosis	343	193	150	13	15	14	9	23	14	16	13	18	12
.0-.2	Without immaturity	231	135	96	9	8	7	6	20	10	12	7	13	8
.5-.7	With immaturity	112	58	54	4	7	7	3	3	4	4	6	5	4
771	Haemorrhagic disease of newborn	93	52	41	3	4	5	2	3	5	1	2	6	3
.0	Without immaturity	60	34	26	1	3	5	2	3	4	1	—	3	1
.5	With immaturity	33	18	15	2	1	—	—	1	—	2	3	2	—
772	Nutritional maladjustment	48	31	17	4	2	4	1	2	2	2	1	2	—
.0	Without immaturity	42	28	14	4	2	4	1	2	2	1	1	—	—
.5	With immaturity	6	3	3	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	875	499	376	50	36	37	32	40	29	45	28	41	31
.0	Without immaturity	212	126	86	10	9	7	6	8	10	13	5	11	8
.5	With immaturity	663	373	290	40	27	30	26	32	19	32	23	30	23
774-776	Immaturity	2,261	1,316	945	111	84	94	68	114	97	121	90	129	81
795	Ill-defined and unknown causes	96	55	41	2	6	7	3	10	6	5	5	2	5
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	14	5	9	—	1	—	—	—	3	—	1	—	—
E900-E904	Accidental falls	17	9	8	—	1	2	2	1	—	1	1	—	—
E916	Accidents caused by fire	24	15	9	1	1	1	1	2	—	—	—	—	2
E921, E922	Inhalation and ingestion of food or other object	306	182	124	19	13	16	10	18	13	10	7	21	7
E924, E925	Accidental mechanical suffocation	145	85	60	5	5	6	4	3	7	9	8	9	4
Residual	Residual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E800-E962	All other accidents	38	19	19	2	2	1	—	1	1	1	1	2	2
Residuals														
Class I	(Infective and parasitic diseases)	87	46	41	8	4	2	4	3	3	1	2	3	—
II	(Neoplasms)	4	3	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—
III	(Allergic, etc. diseases)	42	24	18	1	—	2	2	2	1	2	—	4	1
IV	(Blood, etc. diseases)	37	25	12	2	—	—	—	3	4	2	2	3	2
V	(Diseases of nervous system, etc.)	72	37	35	1	2	5	—	1	5	4	2	3	3
VI	(Diseases of circulatory system)	19	11	8	—	—	—	1	1	2	1	1	1	—
VII	(Diseases of respiratory system)	100	65	35	8	5	7	3	2	3	7	5	5	2
VIII	(Diseases of digestive system)	89	43	46	7	7	1	3	4	4	4	8	5	4
IX	(Accidental and violent causes)	13	5	8	—	1	2	1	—	—	1	3	—	—
XVII	All other causes	86	49	37	9	4	1	2	3	2	2	4	5	3

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU 37. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et mois du décès, Canada, 1960

Month of death — Mois de décès														Causes de décès (7e rev.)	N° liste int.
June — Juin		July — Juillet		August — Août		September — Septembre		October — Octobre		November — Novembre		December — Décembre			
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
613	425	589	419	584	398	546	405	651	485	622	481	696	499	Toutes causes	
—	1	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	1	Tuberculoses, toutes formes	001-019
—	—	1	—	4	1	4	4	2	—	—	2	—	—	Syphilis	020-029
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	Dysenterie, toutes formes	045-048
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Scarlatine	050
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Erysipèle	052
1	4	1	1	1	1	1	2	2	1	3	5	2	4	Diphtérie	055
2	—	2	1	—	1	3	2	2	1	5	—	1	7	Coqueluche	056
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	Infections à méningocoques	057
2	2	1	2	2	2	1	—	2	1	1	—	1	3	Rougeole	085
—	1	—	—	1	1	1	—	—	1	1	—	—	1	Toutes tumeurs malignes ¹	140-205
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	Maladie de Hodgkin	201
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	Leucémie et aleucémie	204
—	—	—	1	—	1	—	1	1	—	1	—	—	—	Tumeurs bénignes	210-229
—	2	2	1	2	3	1	—	—	2	1	—	—	—	Maladies du thymus	273
3	2	3	3	2	1	2	1	5	3	2	4	7	5	Déficience mentale	325
3	1	4	—	1	—	—	—	2	1	2	3	6	7	Méningite non méningococcique	340
3	—	4	—	1	—	—	—	4	3	3	4	2	2	Otite moyenne	391, 392
3	1	2	3	1	2	4	1	4	3	2	5	10	10	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	470-475
53	39	36	37	27	28	39	35	80	46	81	55	122	98	Grippe	480-483
4	3	3	2	5	—	4	1	6	1	7	7	14	4	Pneumonie (4 semaines et plus)	490-493
8	3	2	3	5	4	4	1	4	2	2	1	6	2	Bronchite	500-502
21	12	20	13	27	23	19	18	20	25	19	21	33	9	Gastrite et duodénite	543
88	75	98	85	92	83	82	73	90	83	88	86	96	82	Hernie et occlusion intestinale	560-570
76	39	63	39	73	39	61	36	68	42	64	40	49	32	Gastro-entérite et colite	571
33	13	27	21	30	18	25	17	29	15	25	17	20	11	Entérite chronique et colite ulcéreuse	572
43	26	36	18	43	21	36	19	39	27	39	23	29	21	Malformations congénitales	750-759
82	62	85	48	90	46	63	46	75	54	75	31	81	38	Conséquences (blessures) de l'accouchement	760, 761
20	17	23	18	26	14	19	13	19	19	15	11	30	12	Sans débilite	.0
62	45	62	30	64	32	44	33	56	35	60	20	51	26	Avec débilite	.5
23	17	22	12	19	15	25	11	21	15	22	21	18	17	Asphyxie et atelectasie post-natales	762
15	10	14	9	11	10	19	9	16	9	14	13	12	9	Sans débilite	.0
8	7	8	3	8	5	6	2	5	6	8	8	6	8	Avec débilite	.5
5	2	4	3	4	7	3	2	4	7	1	—	4	5	Diarrhée du nouveau-né	764
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sans débilite	.0
1	—	3	2	2	1	2	4	3	1	2	2	2	1	Avec débilite	.5
1	—	2	1	1	1	1	3	2	1	2	—	1	1	Autres infections du nouveau-né	765-768
—	—	1	1	1	1	1	1	1	—	—	2	1	—	Sans débilite	.0
2	2	4	2	12	1	4	4	5	4	2	8	10	3	Avec débilite	.5
2	—	1	1	2	1	2	—	1	—	1	1	2	2	Toxémie maternelle	769
13	15	14	13	10	10	21	13	20	10	13	13	18	13	Sans débilite	.0-4
12	11	10	10	9	8	10	7	13	6	7	9	13	6	Avec débilite	.5-9
4	4	5	2	6	4	5	3	4	9	3	3	3	3	Érythroblastose	770
2	—	2	1	3	2	3	3	3	2	6	3	2	1	Sans débilite	.0-2
2	—	3	1	3	2	1	2	2	3	—	—	1	2	Avec débilite	.5-7
3	—	1	1	4	3	1	1	3	1	2	3	3	2	Maladie hémorragique du nouveau-né	771
3	—	1	1	3	2	1	1	2	—	2	3	3	2	Sans débilite	.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avec débilite	.5
37	34	42	30	45	33	46	36	36	42	38	20	42	25	Déséquilibre alimentaire	772
29	6	7	16	7	12	6	13	9	12	6	8	7	8	Sans débilite	.0
8	28	35	23	29	26	34	30	23	33	26	14	34	18	Avec débilite	.5
115	70	114	85	116	64	103	70	111	93	103	80	85	63	Maladies mal définies particulières à la première enfance	773
5	1	3	2	1	1	4	4	4	3	3	1	9	4	Sans débilite	.0
1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avec débilite	.5
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Prématurité	774-776
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Causes mal définies et inconnues	795
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Accidents dus à des véhicules automobiles	E810-E825
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chutes accidentelles	E900-E904
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Accidents causés par le feu	E916
9	5	13	8	11	3	6	6	14	6	21	20	24	26	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires	E921, E922
1	3	2	2	2	1	1	3	4	2	—	2	2	—	Surfocution mécanique accidentelle	E924, E925
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Le reste	E800-E962
5	4	5	5	—	1	3	1	5	6	9	4	2	4	Tous autres accidents	
3	3	3	2	—	—	1	2	1	1	2	2	3	1	Causes résiduelles	
3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(Maladies infectieuses et parasitaires)	Rubrique I
5	4	3	3	—	5	1	3	9	3	2	3	1	2	(Tumeurs)	II
1	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(Maladies allergiques, etc.)	III
1	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(Maladies du sang, etc.)	IV
5	4	3	3	—	5	1	3	9	3	2	3	1	2	(Maladies du système nerveux, etc.)	VI
1	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(Maladies de l'appareil circulatoire)	VII
5	4	3	1	—	2	1	2	6	—	9	4	6	5	(Maladies de l'appareil respiratoire)	VIII
5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(Maladies de l'appareil digestif)	IX
8	3	2	2	2	1	1	3	6	1	4	4	6	7	(Causes accidentelles et violentes)	XVII
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toutes autres causes	

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

TABLE 38. Selected Causes of Infant Death by Sex and Age at Death, Canada, 1960

Int'l list No.	Cause of death (7th Rev.)	Total Under 1 year — Moins de 1 an			Neo-natal deaths — Décès néonatales												
					Age at death — Âge au moment du décès												
					Total Under 28 days — Moins de 28 jours			Under 1 day — Moins de 1 jour		1 day — 1 jour		2 days — 2 jours		3 days — 3 jours		4 days — 4 jours	
		Total	M	F	Total	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
	All causes	13,077	7,572	5,505	8,410	4,945	3,465	2,620	1,847	654	445	481	297	249	173	134	92
001-019	Tuberculosis, all forms	7	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
020-029	Syphilis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
045-048	Dysentery, all forms	23	14	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
050	Scarlet fever	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
052	Erysipelas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough	63	31	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
057	Meningococcal infections	35	22	13	2	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
085	Measles	27	9	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
140-205	All malignant neoplasms ¹	31	17	14	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
201	Hodgkin's disease	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
204	Leukaemia and aleukaemia	12	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
210-229	Benign neoplasms	9	2	7	4	1	3	1	2	—	—	—	—	—	1	—	—
273	Diseases of thymus gland	23	16	7	3	3	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—
325	Mental deficiency	52	22	30	13	4	9	3	3	—	1	—	—	—	—	—	2
340	Meningitis (nonmeningococcal)	89	59	30	25	20	5	—	—	2	—	2	—	1	—	1	1
391, 392	Otitis media	86	57	29	5	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
470-475	Acute upper respiratory infection	57	35	22	5	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
480-483	Influenza	119	65	54	8	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	1,415	806	609	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
500-502	Bronchitis	105	65	40	3	1	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
543	Gastritis and duodenitis	5	4	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
560-570	Hernia and intestinal obstruction	97	62	35	66	39	27	20	13	2	3	4	—	2	2	—	1
571	Gastro-enteritis and colitis	483	275	208	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	5	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
750-759	Congenital malformations	2,076	1,113	963	1,266	694	572	254	239	66	48	75	37	54	38	27	24
760, 761	Injury at birth	1,265	797	468	1,246	787	459	481	302	108	57	94	41	47	24	17	8
.0	Without immaturity	530	339	191	517	331	186	152	96	59	33	57	21	34	17	9	5
.5	With immaturity	735	458	277	729	456	273	329	206	49	24	37	20	13	7	8	3
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	1,522	950	572	1,473	920	553	547	315	176	114	106	59	33	17	17	12
.0	Without immaturity	444	260	184	405	236	169	109	82	53	45	36	20	16	6	9	6
.5	With immaturity	1,078	690	388	1,068	684	384	438	233	123	69	70	39	17	11	8	6
763	Pneumonia of newborn	454	253	201	451	251	200	27	41	25	17	20	17	26	15	13	7
.0	Without immaturity	291	157	134	288	155	133	8	20	12	12	11	10	17	8	11	5
.5	With immaturity	163	96	67	163	96	67	19	21	13	5	9	7	9	7	2	2
764	Diarrhoea of newborn	80	44	36	79	44	35	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1
.0	Without immaturity	57	31	26	56	31	25	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
.5	With immaturity	23	13	10	23	13	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
765-768	Other infections of the newborn	48	23	25	46	23	23	1	6	2	—	4	1	1	1	3	1
.0	Without immaturity	28	13	15	26	13	13	—	2	2	—	3	1	—	—	—	—
.5	With immaturity	20	10	10	20	10	10	1	4	—	—	1	—	1	1	3	—
769	Maternal toxæmia	91	56	35	89	54	35	36	21	7	7	6	3	2	1	—	1
.0-0.4	Without immaturity	23	18	5	22	17	5	11	2	3	—	2	2	—	—	—	—
.5-0.9	With immaturity	68	38	30	67	37	30	25	19	4	7	4	1	2	1	—	1
770	Erythroblastosis	343	193	150	336	189	147	90	82	22	11	18	13	16	16	11	4
.0-0.2	Without immaturity	231	135	96	226	132	94	50	48	20	7	13	10	14	10	10	3
.5-0.7	With immaturity	112	58	54	110	57	53	40	34	2	4	5	3	2	6	1	1
771	Haemorrhagic disease of newborn	93	52	41	88	50	38	12	9	7	3	10	10	6	5	2	2
.0	Without immaturity	60	34	26	55	32	23	8	3	6	1	7	7	4	4	1	1
.5	With immaturity	33	18	15	33	18	15	4	6	1	2	3	3	2	1	1	1
772	Nutritional maladjustment	48	31	17	5	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
.0	Without immaturity	42	28	14	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
.5	With immaturity	6	3	3	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	875	499	376	818	466	352	234	171	86	60	59	47	30	22	9	13
.0	Without immaturity	212	126	86	170	103	67	33	16	28	21	22	10	7	3	3	5
.5	With immaturity	663	373	290	648	363	285	201	155	58	39	37	37	23	19	6	8
774-776	Immaturity	2,261	1,316	945	2,198	1,278	920	902	624	147	118	76	62	26	28	26	11
795	Ill-defined and unknown causes	96	55	41	21	10	11	3	5	1	2	1	—	—	1	—	—
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	14	5	9	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E900-E904	Accidental falls	17	9	8	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E916	Accidents caused by fire	24	15	9	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E921, E922	Inhalation and ingestion of food or other object	306	182	124	42	25	17	—	2	—	1	2	2	1	—	1	—
E924, E925	Accidental mechanical suffocation	145	85	60	11	4	7	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1
Residual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E800-E962	All other accidents	38	19	19	5	2	3	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Residuals																	
Class I	(Infective and parasitic diseases)	87	46	41	13	8	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
II	(Neoplasms)	4	3	1	2	1	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—
III	(Allergic, etc. diseases)	42	24	18	5	2	3	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—
IV	(Blood, etc. diseases)	37	25	12	14	12	2	2	1	—	—	1	1	—	—	2	—
V	(Diseases of nervous system, etc.)	72	37	35	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VI	(Diseases of circulatory system)	19	11	8	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VII	(Diseases of respiratory system)	100	65	35	5	3	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII	(Diseases of digestive system)	89	43	46	24	10	14	—	3	1	—	1	1	—	2	1	2
IX	(Accidental and violent causes)	13	5	8	9	4	5	2	4	—	—	—	—	1	—	—	—
XVII	All other causes	86	49	37	16	12	4	—	—	—	—	1	1	1	—	1	—

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU 38. Certaines causes de mortalité infantile, par sexe, suivant l'âge au décès, Canada, 1960

Neo-natal deaths - Décès néonatales										Post-neo-natal			Causes de Décès (7e rev.)	N° liste int.
Age at death - Âge au moment du décès										Post-néonatales				
5 days 5 jours		6 days 6 jours		7-13 days 7-13 jours		14-20 days 14-20 jours		21-27 days 21-27 jours		Total 28 days-1 yr. 28 jours-1 an				
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	Total	M	F		
87	83	88	57	321	227	180	138	131	106	4,667	2,627	2,040	Toutes causes	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	5	Tuberculose, toutes formes	001-019
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	14	9	Syphilis	020-029
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	Dysenterie, toutes formes	045-048
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Scarlatine	050
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Erysipèle	052
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Diphthérie	055
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	31	32	Coqueluche	056
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	22	11	Infections à méningocoques	057
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	9	18	Rougeole	085
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	15	14	Toutes tumeurs malignes¹	140-205
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	6	6	Maladie de Hodgkin	201
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Leucémie et aleucémie	204
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	4	Tumeurs bénignes	210-229
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	13	7	Maladies du thymus	273
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	18	21	Déficience mentale	325
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	39	25	Méningite non méningococcique	340
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	53	28	Otite moyenne	391, 392
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	31	21	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	470-475
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111	58	53	Grippe	480-483
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,415	806	609	Pneumonie (4 semaines et plus)	490-493
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	64	38	Bronchite	500-502
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	1	Gastrite et duodénite	543
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	23	8	Hernie et occlusion intestinale	560-570
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	483	275	208	Gastro-entérite et colite	571
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	2	Entérite chronique et colite ulcéreuse	572
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	810	419	391	Malformations congénitales	750-759
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	10	9	Conséquences (blessures) de l'accouchement	760, 761
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	8	5	Sans débilite	.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	4	Avec débilite	.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	30	19	Asphyxie et atelectasie post-natales	762
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	24	15	Sans débilite	.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	6	4	Avec débilite	.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	Pneumonie du nouveau-né	763
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	Sans débilite	.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Avec débilite	.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	Diarrhée du nouveau-né	764
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	Sans débilite	.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Avec débilite	.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	Autres infections du nouveau-né	765-768
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	Sans débilite	.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Avec débilite	.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Toxémie maternelle	769
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	Sans débilite	.0-.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	Avec débilite	.5-.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	3	Erythroblastose	770
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	2	Sans débilite	.0-.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	Avec débilite	.5-.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	3	Maladie hémorragique du nouveau-né	771
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sans débilite	.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Avec débilite	.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	28	15	Déséquilibre alimentaire	772
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	25	13	Sans débilite	.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	2	Avec débilite	.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	33	24	Maladies mal définies particulières à la première enfance	773
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	23	19	Sans débilite	.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	10	5	Avec débilite	.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	38	25	Prématurité	774-776
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	45	30	Causes mal définies et inconnues	795
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	5	8	Accidents dus à des véhicules automobiles	E810-E825
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	8	7	Chutes accidentelles	E900-E904
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	14	9	Accidents causés par le feu	E916
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	264	157	107	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires	E921, E922
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134	81	53	Suffocation mécanique accidentelle	E924, E925
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	17	16	Tous autres accidents	Le reste E800-E962
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Causes résiduelles	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	38	36	(Maladies infectieuses et parasitaires)	Rubrique I
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	(Tumeurs)	" II
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	22	15	(Maladies allergiques, etc.)	" III
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	13	10	(Maladies du sang, etc.)	" IV
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	34	34	(Maladies du système nerveux, etc.)	" VI
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	9	7	(Maladies de l'appareil circulatoire)	" VII
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	62	33	(Maladies de l'appareil respiratoire)	" VIII
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	33	32	(Maladies de l'appareil digestif)	" IX
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	3	(Causes accidentelles et violentes)	" XVII
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	37	33	Toutes autres causes	

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

TABLE 38. Selected Causes of Infant Death by Sex and Age at Death, Canada, 1960 — Concluded

Int'l list No.	Cause of death (7th Rev.)	Post-neo-natal deaths — Décès post-néonatales											
		Age at death — Âge au moment du décès											
		28 days and under 2 months		2 months		3 months		4 months		5 months		6 months	
		28 jours et moins de 2 mois		2 mois		3 mois		4 mois		5 mois		6 mois	
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
	All causes	625	438	463	384	384	307	266	181	216	160	187	143
001-019	Tuberculosis, all forms	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	2	—
020-029	Syphilis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
045-048	Dysentery, all forms	—	2	3	1	4	4	—	1	—	—	1	—
050	Scarlet fever	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
052	Erysipelas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough	6	5	3	5	5	4	4	1	2	—	5	—
057	Pneumococcal infections	—	—	1	—	4	1	4	2	2	—	1	—
085	Measles	1	2	—	—	2	—	—	1	—	—	—	5
140-205	All malignant neoplasms ¹	2	2	3	2	1	—	1	—	—	2	2	2
201	Hodgkin's disease	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
204	Leukaemia and aleukaemia	2	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	1
210-229	Benign neoplasms	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—
273	Diseases of thymus gland	—	1	2	3	4	—	1	—	—	2	—	—
325	Mental deficiency	5	2	3	4	1	6	1	4	1	1	4	1
340	Meningitis (nonmeningococcal)	6	3	7	2	6	2	4	3	1	3	8	2
391, 392	Otitis media	12	3	9	6	4	6	2	8	2	5	4	4
470-475	Acute upper respiratory infection	9	6	4	5	7	3	2	—	2	3	1	1
480-483	Influenza	8	8	8	8	6	4	3	6	9	7	9	13
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	161	126	143	117	135	97	94	57	73	59	54	44
500-502	Bronchitis	13	7	17	9	9	5	9	2	5	—	4	4
543	Gastritis and duodenitis	2	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
560-570	Hernia and intestinal obstruction	—	—	4	2	3	—	2	—	1	—	2	1
571	Crohn's enteritis and colitis	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	2	37	35	22	32	24	28	20	26	19	23	19
750-759	Congenital malformations	122	91	70	92	61	60	45	34	29	24	29	18
760, 761	Injury at birth	6	7	1	1	1	—	1	—	—	—	—	—
.0	Without immaturity	5	4	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
.5	With immaturity	1	3	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	10	5	9	7	6	1	2	3	1	—	—	2
.0	Without immaturity	3	6	6	—	6	—	2	3	1	—	—	—
.5	With immaturity	5	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
763	Pneumonia of newborn	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
.0	Without immaturity	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
.5	With immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
764	Diarrhoea of newborn	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.0	Without immaturity	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.5	With immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
765-768	Other infections of the newborn	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
.0	Without immaturity	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
.5	With immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
769	Maternal toxæmia	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
.0-4	Without immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
.5-.9	With immaturity	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
770	Erythroblastosis	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
.0-.2	Without immaturity	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.5-.7	With immaturity	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
771	Haemorrhagic disease of newborn	2	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
.0	Without immaturity	2	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
.5	With immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
772	Nutritional maladjustment	9	4	11	3	2	2	—	1	2	1	1	—
.0	Without immaturity	8	4	10	2	1	1	—	1	2	1	1	—
.5	With immaturity	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	12	8	5	6	8	3	3	1	1	1	2	—
.0	Without immaturity	7	5	3	5	5	2	3	1	1	1	2	—
.5	With immaturity	5	3	2	1	3	1	—	—	—	—	—	—
774-776	Immaturity	26	13	6	7	5	3	—	2	—	—	1	—
795	Ill-defined and unknown causes	13	9	11	4	3	8	3	4	4	1	2	—
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	—	2	1	—	—	2	—	1	1	1	—	—
E900-E904	Accidental falls	1	3	1	—	1	1	1	1	—	1	—	—
E816	Accidents caused by fire	—	1	2	—	—	2	—	—	6	1	1	1
E921, E922	Inhalation and ingestion of food or other object	44	28	42	23	30	26	11	9	10	7	7	4
E924, E925	Accidental mechanical suffocation	25	14	23	20	14	6	7	1	5	5	2	3
Residual	Residual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E800-E962	All other accidents	1	—	—	1	3	4	2	1	1	1	1	2
	Residuals												
Class I	(Infective and parasitic diseases)	5	8	4	5	8	3	4	5	4	5	2	2
" II	(Neoplasms)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
" III	(Allergic, etc. diseases)	4	1	4	1	3	1	1	1	2	2	—	1
" IV	(Blood, etc. diseases)	3	2	1	2	2	—	—	2	2	2	—	1
" V	(Diseases of nervous system, etc.)	1	4	4	2	2	3	—	4	5	3	5	4
" VI	(Diseases of circulatory system)	2	—	1	1	1	3	—	—	—	—	—	1
" VII	(Diseases of respiratory system)	22	8	11	7	5	7	7	4	4	1	5	2
" VIII	(Diseases of digestive system)	5	7	8	6	4	2	5	5	3	4	1	2
" IX	(Accidental and violent causes)	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—
" XVII	All other causes	6	10	5	3	4	6	7	1	2	—	3	7

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU 38. Certaines causes de mortalité infantile, par sexe, suivant l'âge au décès, Canada, 1960 - fin

Post-neo-natal deaths - Décès post-néonatales										Causes de décès (7e rev.)	N° liste int.
Age at death - Âge au moment du décès											
7 months 7 mois		8 months 8 mois		9 months 9 mois		10 months 10 mois		11 months 11 mois			
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
130	116	116	96	107	93	76	60	57	57	Toutes causes	
-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	Tuberculose, toutes formes	001-019
3	-	1	1	-	-	1	-	-	-	Syphilis	020-029
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dysenterie, toutes formes	045-048
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Scarlatine	050
1	3	-	3	4	5	1	2	-	4	Erysipèle	052
4	1	1	-	1	1	2	-	1	2	Diphthérie	055
3	3	-	2	2	3	1	1	2	1	Coqueluche	056
-	-	3	2	3	3	-	-	-	1	Infections à méningocoques	057
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rougeole	085
-	-	1	-	1	2	-	-	-	1	Toutes tumeurs malignes ¹	140-205
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Maladie de Hodgkin	201
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Leucémie et alocémie	204
-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	Tumeurs bénignes	210-229
-	-	1	2	1	-	1	-	-	1	Maladies du thymus	273
3	4	3	1	-	-	1	3	-	-	Déficience mentale	325
1	2	3	1	2	-	2	-	2	2	Méningite non méningococcique	340
-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	Otite moyenne	391, 392
5	3	6	1	1	3	2	-	1	2	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	470-475
1	3	3	4	1	3	1	1	10	14	Grippe	480-483
20	19	10	16	15	11	13	10	12	10	Pneumonie (4 semaines et plus)	490-493
14	20	14	17	17	19	7	9	11	7	Bronchite	500-502
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	Gastrite et duodénite	543
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	Hernie et occlusion intestinale	560-570
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	Gastro-entérite et colite	571
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	Entérite chronique et colite ulcéreuse	572
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	Malformations congénitales	750-759
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	Conséquences (blessures) de l'accouchement	760, 761
-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	Sans débilité	.0
-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	Avec débilité	.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Asphyxie et atelectasie post-natales	762
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sans débilité	.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Avec débilité	.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pneumonie du nouveau-né	763
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sans débilité	.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Avec débilité	.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Diarrhée du nouveau-né	764
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sans débilité	.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Avec débilité	.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autres infections du nouveau-né	765-768
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sans débilité	.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Avec débilité	.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Toxémie maternelle	769
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sans débilité	.0-.4
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Avec débilité	.5-.9
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Érythroblastose	770
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sans débilité	.0-.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Avec débilité	.5-.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Maladie hémorragique du nouveau-né	771
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sans débilité	.0
1	-	-	2	-	1	1	-	1	1	Avec débilité	.5
-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	Déséquilibre alimentaire	772
1	3	-	1	-	-	1	1	-	-	Sans débilité	.0
1	3	-	1	-	-	1	1	-	-	Avec débilité	.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Maladies mal définies particulières à la première enfance	773
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sans débilité	.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Avec débilité	.5
2	3	2	1	1	-	4	-	-	-	Prématurité	774-776
-	-	1	-	-	1	1	-	1	1	Causés mal définies et inconnues	795
2	2	3	1	2	1	-	-	-	-	Accidents dus à des véhicules automobiles	E810-E825
5	3	4	3	1	1	1	3	2	-	Chutes accidentelles	E900-E904
3	4	2	-	-	-	-	-	-	-	Accidents causés par le feu	E916
2	-	1	1	2	2	-	2	4	2	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires	E921, E922
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Suffocation mécanique accidentelle	E924, E925
5	2	3	2	2	2	-	-	1	2	Tous autres accidents	E800-E962
3	1	1	2	2	3	1	1	1	1	Causes résiduelles	
2	5	4	2	3	3	2	2	2	2	(Maladies infectieuses et parasitaires)	Rubrique I
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	(Tumeurs)	" II
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(Maladies allergiques, etc.)	" III
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(Maladies du sang, etc.)	" IV
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(Maladies du système nerveux, etc.)	" V
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(Maladies de l'appareil circulatoire)	" VI
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(Maladies de l'appareil respiratoire)	" VII
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(Maladies de l'appareil digestif)	" VIII
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(Causés accidentelles et violentes)	" IX
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Toutes autres causes	" XVII

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et alocémie.

NEO-NATAL DEATHS

(Deaths under 28 days)

MORTALITÉ NÉONATALE

(Décès au-dessous de 28 jours)

TABLE 39. Neo-natal Deaths¹ and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921-1960
TABLEAU 39. Mortalité néonatale et taux¹, par sexe, Canada et provinces, 1921-1960

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Both sexes — Deux sexes													
Average — Moyenne 1921-1925	6,867	..	67	521	503	..	3,137	680	932	682	346
“ “ 1926-1930	10,530	..	52	423	465	4,466	2,806	537	842	630	310
1931	10,262	365	53	468	454	4,130	2,585	511	771	647	278
1932	9,208	363	61	440	392	3,567	2,380	447	753	547	258
1933	8,600	329	68	409	400	3,334	2,144	421	695	534	266
1934	8,100	323	71	436	384	3,215	1,953	381	627	489	221
1935	8,070	323	72	414	379	2,966	2,122	419	613	514	248
1936	7,734	341	74	369	412	2,988	1,935	381	543	466	225
1937	7,833	306	72	357	470	2,964	1,931	371	592	492	278
1938	7,519	251	48	363	430	2,970	1,887	369	484	425	292
1939	7,348	310	83	348	416	2,885	1,777	391	485	380	273
1940	7,557	301	71	390	453	2,954	1,805	356	497	434	296
1941	8,101	284	70	391	446	3,245	1,968	412	491	477	317
1942	7,919	266	50	389	407	3,309	1,922	434	418	387	337
1943	8,741	357	48	480	469	3,330	2,179	493	518	428	439
1944	8,680	398	62	410	444	3,429	2,134	374	460	518	451
1945	8,660	416	59	422	498	3,334	2,100	410	459	507	455
1946	9,399	408	46	435	569	3,314	2,524	473	555	575	500
1947	9,861	354	70	447	552	3,574	2,615	518	581	560	590
1948	9,210	313	48	384	547	3,383	2,463	420	491	612	549
1949	8,828	301	54	371	501	3,177	2,497	420	466	500	541
1950	9,079	354	43	378	467	3,526	2,454	381	432	518	483	8	35
1951	8,619	288	46	352	440	3,175	2,429	378	401	557	513	6	34
1952	9,164	283	39	364	410	3,552	2,562	386	451	537	547	7	26
1953	8,928	305	33	350	401	3,343	2,474	442	443	570	534	5	28
1954	8,415	287	56	301	366	3,084	2,415	361	419	558	537	10	21
1955	8,552	307	51	341	337	3,050	2,500	410	417	539	546	13	41
1956	9,065	334	66	309	353	3,432	2,509	408	410	573	606	12	53
1957	9,480	331	48	308	355	3,490	2,737	421	394	640	697	11	48
1958	9,055	324	47	305	320	3,206	2,698	386	423	610	671	5	60
1959	8,841	321	51	382	315	2,982	2,673	363	427	624	645	4	53
1960	8,410	311	57	366	266	2,575	2,644	434	414	662	619	7	55
Rate per 1,000 live births — Taux pour 1,000 naissances vivantes													
Average — Moyenne 1921-1925	43	..	34	43	45	..	44	41	43	44	34
“ “ 1926-1930	45	..	30	38	45	54	41	37	40	40	30
1931	42	56	28	40	42	49	37	36	36	38	27
1932	38	53	30	38	36	43	36	32	36	32	25
1933	37	49	35	37	40	43	34	32	34	33	28
1934	36	48	37	38	38	42	31	29	32	30	23
1935	35	49	36	36	36	39	34	31	31	32	25
1936	34	46	37	31	39	40	31	30	28	30	21
1937	34	42	34	31	44	39	31	29	32	31	25
1938	32	34	24	30	38	38	29	27	27	27	23
1939	31	38	39	29	37	36	28	29	27	23	22
1940	30	38	34	30	39	35	26	24	26	25	21
1941	31	34	34	28	36	36	27	28	27	28	21
1942	28	30	23	25	32	35	25	28	23	21	20
1943	30	40	22	31	36	34	27	30	28	22	23
1944	30	43	27	26	33	34	27	23	25	27	24
1945	29	37	26	27	36	32	27	25	24	25	24
1946	27	34	16	24	35	30	26	25	26	26	22
1947	27	28	23	23	31	31	24	25	25	23	22
1948	26	27	17	22	32	29	24	22	23	25	21
1949	24	25	19	21	30	27	23	22	22	20	20
1950	24	27	15	22	28	30	23	20	20	20	18	25	56
1951	23	25	17	21	27	26	21	19	18	21	18	18	52
1952	23	23	14	20	25	28	21	19	20	18	18	18	40
1953	21	24	12	19	24	26	19	21	19	18	17	13	41
1954	19	21	21	16	22	23	18	16	17	17	16	24	33
1955	19	21	18	18	20	23	18	18	17	16	16	25	56
1956	20	23	25	16	21	25	17	19	17	16	17	25	68
1957	20	22	18	16	21	25	18	19	16	18	18	22	53
1958	19	22	18	16	19	23	18	18	18	17	17	11	63
1959	18	22	19	20	19	21	17	16	18	16	16	7	54
1960	18	20	21	19	16	19	17	19	17	17	15	13	50

See footnote at end of table. — Voir renvoi à la fin du tableau.

TABLE 39. Neo-natal Deaths¹ and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921-1960 - ContinuedTABLEAU 39. Mortalité néonatale et taux¹, par sexe, Canada et provinces, 1921-1960 - suite

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Males - Sexe masculin													
Average - Moyenne 1921-1925	3,945	..	41	296	296	..	1,812	381	533	390	196
“ “ 1926-1930	6,057	..	29	245	260	2,602	1,595	302	485	365	175
1931	5,765	..	32	273	279	2,406	1,485	313	455	355	167
1932	5,134	..	30	258	215	2,074	1,379	255	440	333	149
1933	4,838	..	38	236	227	1,955	1,259	263	397	314	149
1934	4,510	..	37	235	227	1,885	1,131	222	366	275	132
1935	4,528	..	42	234	216	1,756	1,190	243	386	313	148
1936	4,221	..	41	207	242	1,740	1,080	222	309	253	127
1937	4,354	..	41	202	269	1,733	1,100	206	359	277	167
1938	4,187	..	31	201	241	1,742	1,072	220	286	228	166
1939	4,104	..	54	182	246	1,698	1,026	236	265	226	171
1940	4,207	..	36	227	250	1,730	1,052	206	275	250	181
1941	4,556	..	46	221	257	1,911	1,147	243	278	267	186
1942	4,421	..	22	197	228	1,957	1,104	233	238	236	206
1943	4,855	..	30	273	269	2,000	1,242	266	288	252	235
1944	4,873	..	37	243	264	2,022	1,245	219	266	305	272
1945	4,805	..	27	247	291	1,959	1,194	237	269	305	276
1946	5,183	..	32	234	321	1,927	1,464	248	318	346	293
1947	5,568	..	38	257	339	2,115	1,516	287	344	320	352
1948	5,167	..	24	233	304	1,989	1,416	248	289	342	322
1949	5,063	174	32	220	312	1,828	1,408	248	240	279	322
1950	5,324	196	27	214	269	2,043	1,480	237	245	307	279	5	22
1951	5,020	176	29	218	241	1,864	1,389	209	226	345	299	4	20
1952	5,392	160	20	215	256	2,100	1,494	228	261	323	315	4	16
1953	5,207	172	19	219	225	1,966	1,427	266	258	319	323	2	11
1954	4,892	180	36	178	216	1,738	1,394	228	262	326	318	3	13
1955	5,001	180	26	200	206	1,788	1,460	245	237	308	321	9	21
1956	5,204	183	37	184	201	1,956	1,437	236	254	354	325	5	32
1957	5,532	216	25	167	209	2,044	1,593	252	237	357	400	9	23
1958	5,240	184	31	180	193	1,880	1,544	216	232	350	386	4	40
1959	5,097	185	25	219	180	1,735	1,497	218	260	380	365	3	30
1960	4,945	187	39	224	158	1,488	1,538	261	248	405	366	5	26
Rate per 1,000 male live births - Taux pour 1,000 naissances vivantes (sexe masculin)													
Average - Moyenne 1921-1925	48	..	41	47	52	..	49	45	48	49	37
“ “ 1926-1930	50	..	32	43	49	61	45	41	44	45	33
1931	47	..	32	46	50	56	42	43	42	40	31
1932	42	..	28	43	39	49	40	35	41	38	29
1933	42	..	39	41	43	50	39	38	38	38	30
1934	40	..	37	40	44	48	36	32	36	33	26
1935	40	..	41	39	41	46	37	36	38	38	29
1936	37	..	39	34	45	45	34	33	31	31	23
1937	38	..	37	33	49	44	35	31	38	35	29
1938	36	..	30	32	41	43	32	32	30	28	26
1939	35	..	48	31	42	42	31	34	29	27	27
1940	34	..	34	35	42	40	30	27	27	28	25
1941	35	..	43	31	41	42	31	32	29	30	24
1942	31	..	20	25	35	40	27	29	25	25	24
1943	33	..	27	35	40	39	30	31	30	26	25
1944	33	..	32	30	38	38	31	26	29	31	28
1945	32	..	23	31	42	37	29	28	27	30	28
1946	31	..	22	26	39	34	29	26	29	31	26
1947	30	..	25	26	37	36	27	28	29	25	26
1948	29	..	17	26	34	34	26	26	26	28	24
1949	27	28	22	24	36	30	26	25	21	22	23
1950	28	29	19	24	32	33	26	24	22	23	20	31	64
1951	26	29	21	25	29	30	23	20	20	25	21	23	63
1952	26	25	14	23	30	32	23	21	22	22	20	21	39
1953	24	26	14	23	26	30	21	25	21	20	20	10	33
1954	22	26	26	18	25	25	20	20	20	19	19	13	39
1955	22	24	18	21	24	26	20	21	19	17	18	34	57
1956	22	25	28	18	23	28	20	21	20	20	18	19	78
1957	23	28	18	17	23	28	21	22	19	19	20	35	53
1958	22	24	23	18	23	26	20	19	19	18	19	16	78
1959	21	24	18	23	21	24	19	19	21	19	18	11	58
1960	20	24	28	23	19	21	19	22	20	20	18	18	46

See footnote at end of table. - Voir renvoi à la fin du tableau.

TABLE 39. Neo-natal Deaths¹ and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921-1960 — ConcludedTABLEAU 39. Mortalité néonatale et taux¹, par sexe, Canada et provinces, 1921-1960 — fin

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Females — Sexe féminin													
Average — Moyenne 1921-1925	2,922	..	26	224	207	..	1,324	299	399	292	150
“ “ 1926-1930	4,473	..	23	178	205	1,864	1,211	235	357	266	135
1931	4,132	..	21	195	175	1,724	1,100	198	316	292	111
1932	3,711	..	31	182	177	1,493	1,001	191	313	214	109
1933	3,433	..	30	173	173	1,379	885	158	298	220	117
1934	3,267	..	34	201	157	1,330	822	159	261	214	89
1935	3,219	..	30	180	163	1,210	932	176	227	201	100
1936	3,172	..	33	162	170	1,248	855	159	234	213	98
1937	3,173	..	31	155	201	1,231	831	165	233	215	111
1938	3,081	..	17	162	189	1,228	815	149	198	197	126
1939	2,934	..	29	166	170	1,187	751	155	220	154	102
1940	3,049	..	35	163	203	1,224	753	150	222	184	115
1941	3,261	..	24	170	189	1,334	821	169	213	210	131
1942	3,232	..	28	192	179	1,352	818	201	180	151	131
1943	3,529	..	18	207	200	1,330	937	227	230	176	204
1944	3,409	..	25	167	180	1,407	889	155	194	213	179
1945	3,439	..	32	175	207	1,375	906	173	190	202	179
1946	3,808	..	14	201	248	1,387	1,060	225	237	229	207
1947	3,939	..	32	190	213	1,459	1,099	231	237	240	238
1948	3,730	..	24	151	243	1,394	1,047	172	202	270	227
1949	3,765	127	22	151	189	1,349	1,089	172	226	221	219
1950	3,755	158	16	164	198	1,483	974	144	187	211	204	3	13
1951	3,599	112	17	134	199	1,311	1,040	169	175	212	214	2	14
1952	3,772	123	19	149	154	1,452	1,068	158	190	214	232	3	10
1953	3,721	133	14	131	176	1,377	1,047	176	185	251	211	3	17
1954	3,523	107	20	123	150	1,346	1,021	133	157	232	219	7	8
1955	3,551	127	25	141	131	1,262	1,040	165	180	231	225	4	20
1956	3,861	151	29	125	152	1,476	1,072	172	156	219	281	7	21
1957	3,948	115	23	141	146	1,446	1,144	169	157	219	281	7	21
1958	3,815	140	16	125	127	1,326	1,154	170	191	283	297	2	25
1959	3,744	136	26	163	135	1,247	1,176	145	167	244	281	1	20
1960	3,465	124	18	142	108	1,087	1,106	173	166	257	253	2	23
Rate per 1,000 female live births — Taux pour 1,000 naissances vivantes (sexe féminin)													
Average — Moyenne 1921-1925	37	..	27	38	39	..	38	37	38	39	30
“ “ 1926-1930	39	..	27	33	41	46	36	34	35	34	27
1931	35	..	24	34	33	43	33	28	30	35	22
1932	32	..	33	33	34	37	31	28	31	26	22
1933	32	..	31	32	36	37	29	25	30	28	25
1934	30	..	36	36	31	36	27	25	27	27	19
1935	30	..	30	32	32	33	30	27	24	26	20
1936	30	..	35	29	33	34	28	26	25	28	19
1937	30	..	31	28	39	34	28	26	26	27	20
1938	28	..	18	27	34	32	26	23	22	25	21
1939	26	..	29	28	31	31	24	23	25	19	17
1940	26	..	34	26	36	30	22	21	24	22	17
1941	26	..	25	25	31	31	23	23	24	25	18
1942	25	..	26	26	29	29	22	26	21	21	16
1943	26	..	17	28	32	28	24	29	26	19	22
1944	25	..	22	22	28	28	24	20	22	23	19
1945	25	..	29	24	31	27	24	22	21	21	20
1946	24	..	10	23	31	26	23	25	23	21	19
1947	22	..	22	20	25	26	21	23	21	21	18
1948	22	..	17	17	29	25	21	19	19	23	18
1949	21	21	16	18	23	24	21	18	22	18	16
1950	21	25	11	20	25	26	18	15	18	17	15	19	47
1951	19	19	13	16	25	22	19	18	16	16	16	12	42
1952	19	20	15	17	19	24	18	16	17	15	16	15	43
1953	18	21	10	15	22	22	17	16	16	17	14	16	50
1954	17	16	15	13	19	21	15	12	13	14	14	35	27
1955	16	18	19	15	16	20	15	15	15	14	13	16	55
1956	18	21	22	14	19	22	15	16	13	13	16	32	56
1957	17	15	18	15	18	21	16	16	14	16	16	8	54
1958	17	20	13	14	16	19	16	16	16	15	15	4	46
1959	16	19	19	17	17	18	15	13	14	13	14	4	48
1960	15	17	13	15	14	16	14	15	14	14	13	8	55

¹ Prior to 1951 includes deaths under one calendar month of age; since 1951, deaths under 28 days. — Comprend, avant 1951, les décès à l'âge de moins d'un mois du calendrier et, à compter de 1951, à l'âge de moins de 28 jours.

TABLE 40. Selected Causes of Neo-natal Death, Canada and Provinces, 1960

Int'l list No.	Cause of death (7th Rev.)	Canada		Nfld.		P.E.I.		N.S.		N.B.		Qué.	
		No.	Rate	No.	Rate	No.	Rate	No.	Rate	No.	Rate	No.	Rate
		Nomb.	Taux	Nomb.	Taux	Nomb.	Taux	Nomb.	Taux	Nomb.	Taux	Nomb.	Taux
	All causes	8,410	1,757	311	2,050	57	2,085	366	1,914	266	1,628	2,575	1,868
001-019	Tuberculosis, all forms	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
020-029	Syphilis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
045-048	Dysentery, all forms	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
050	Scarlet fever	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
052	Erysipelas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
057	Meningococcal infections	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1
085	Measles	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
140-205	All malignant neoplasms ¹	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
201	Hodgkin's disease	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
204	Leukaemia and aleukaemia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
210-229	Benign neoplasms	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
273	Diseases of thymus gland	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1
325	Mental deficiency	13	3	1	7	—	—	3	16	1	6	3	2
340	Meningitis (nonmeningococcal)	25	5	2	13	—	—	2	10	—	—	10	7
391,392	Otitis media	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1
470-475	Acute upper respiratory infection	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1
480-483	Influenza	8	2	—	—	—	—	—	—	1	6	6	4
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
500-502	Bronchitis	3	1	—	—	—	—	1	5	—	—	1	1
543	Gastritis and duodenitis	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
560-570	Hernia and intestinal obstruction	66	14	2	13	—	—	3	16	1	6	11	8
571	Gastro-enteritis and colitis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
750-759	Congenital malformations	1,266	265	38	250	7	256	61	319	33	202	401	291
760,761	Injury at birth	1,246	260	52	343	9	329	36	188	43	263	393	285
.0	Without immaturity	517	108	39	257	2	73	19	99	25	153	144	104
.5	With immaturity	729	152	13	86	7	256	17	89	18	110	249	181
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	1,473	308	49	323	3	110	62	324	25	153	403	292
.0	Without immaturity	405	85	29	191	2	73	17	89	8	49	98	71
.5	With immaturity	1,068	223	20	132	1	37	45	235	17	104	305	221
763	Pneumonia of newborn	451	94	14	92	4	146	21	110	15	92	172	125
.0	Without immaturity	288	60	11	72	3	110	16	84	13	80	111	81
.5	With immaturity	163	34	3	20	1	37	5	26	2	12	61	44
764	Diarrhoea of newborn	79	17	3	20	1	37	7	37	5	31	33	24
.0	Without immaturity	56	12	3	20	1	37	3	16	3	18	24	17
.5	With immaturity	23	5	—	—	—	—	4	21	2	12	9	7
765-768	Other infections of the newborn	46	10	1	7	—	—	2	10	1	6	10	7
.0	Without immaturity	26	5	—	—	—	—	2	10	1	6	6	4
.5	With immaturity	20	4	1	7	—	—	—	—	—	—	4	3
769	Maternal toxæmia	89	19	3	20	—	—	2	10	2	12	31	22
.0-.4	Without immaturity	22	5	2	13	—	—	—	—	—	—	6	4
.5-.9	With immaturity	67	14	1	7	—	—	2	10	2	12	25	16
770	Erythroblastosis	336	70	14	92	4	146	11	58	11	67	148	107
.0-.2	Without immaturity	226	47	13	86	3	110	8	42	6	37	85	62
.5-.7	With immaturity	110	23	1	7	1	37	3	16	5	31	63	46
771	Haemorrhagic disease of newborn	85	18	4	26	1	37	2	10	6	37	38	28
.0	Without immaturity	55	11	2	13	1	37	2	10	1	6	29	21
.5	With immaturity	33	7	2	13	—	—	—	—	5	31	9	7
772	Nutritional maladjustment	5	1	1	7	—	—	1	5	—	—	2	1
.0	Without immaturity	4	1	1	7	—	—	1	5	—	—	1	1
.5	With immaturity	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	818	171	34	224	1	37	19	99	21	129	373	271
.0	Without immaturity	170	36	7	46	—	—	7	37	8	49	50	36
.5	With immaturity	648	135	27	178	1	37	12	63	13	80	323	234
774-776	Immaturity	2,198	459	76	501	25	914	127	664	92	563	488	354
795	Ill-defined and unknown causes	21	4	4	26	—	—	—	—	1	6	1	1
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	1	—	1	7	—	—	—	—	—	—	1	—
E900-E904	Accidental falls	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
E916	Accidents caused by fire	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E921,E922	Inhalation and ingestion of food or other object	42	9	5	33	—	—	—	—	2	12	8	6
E924,E925	Accidental mechanical suffocation	11	2	3	20	2	73	—	—	—	—	2	1
Residual													
E800-E962	All other accidents	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Residuals												
Class I	(Infective and parasitic diseases)	13	3	2	13	—	—	1	5	1	6	5	4
" II	(Neoplasms)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
" III	(Allergic, etc. diseases)	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1
" IV	(Blood etc. diseases)	14	3	—	—	—	—	—	—	—	—	7	5
" V	(Diseases of nervous system, etc.)	4	1	—	—	—	—	3	16	—	—	—	—
" VI	(Diseases of circulatory system)	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1
" VII	(Diseases of respiratory system)	5	1	—	—	—	—	1	5	1	6	1	1
" VIII	(Diseases of digestive system)	24	5	—	—	—	—	1	5	3	18	9	7
" IX	(Accidental and violent causes)	9	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
" XVII	All other causes	16	3	2	13	—	—	—	—	1	6	5	4

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU 40. Certaines causes de mortalité néonatale, Canada et provinces, 1960

Ont.		Man.		Sask.		Alta.		B.C.		Yukon		N.W.T.		Causes de décès (7e rev.)	N° liste int.
No. Nomb.	Rate Taux	No. Nomb.	Rate Taux	No. Nomb.	Rate Taux	No. Nomb.	Rate Taux	No. Nomb.	Rate Taux	No. Nomb.	Rate Taux	No. Nomb.	Rate Taux		
2,644	1,660	434	1,868	414	1,719	662	1,697	619	1,543	7	1,301	55	5,027	Toutes causes	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tuberculose, toutes formes	001-019
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Syphilis	020-029
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dysenterie, toutes formes	045-048
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Scarlatine	050
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Erysipèle	052
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Diphthérie	055
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Coqueluche	056
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infections à méningocoques	057
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Rougeole	085
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toutes tumeurs malignes ¹	140-205
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<i>Maladie de Hodgkin</i>	201
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<i>Leucémie et aileucémie</i>	204
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tumeurs bénignes	210-229
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladies du thymus	273
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Déficience mentale	325
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Méningite non méningococcique	340
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Otite moyenne	391,392
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91 Infections aiguës des voies respiratoires supé- rieures	470-475
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Grippe	480-483
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pneumonie (4 semaines et plus)	490-493
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Bronchite	500-502
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gastrite et duodénite	543
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Hernie et occlusion intestinale	560-570
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gastro-entérite et colite	571
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Entérite chronique et colite ulcéreuse	572
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Malformations congénitales	750-759
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Conséquences (blessures) de l'accouchement	760, 761
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<i>Sans débilité</i>0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<i>Avec débilité</i>5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91 Asphyxie et atelectasie post-natales	762
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<i>Sans débilité</i>0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<i>Avec débilité</i>5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pneumonie du nouveau-né	763
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<i>Sans débilité</i>0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<i>Avec débilité</i>5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Diarrhée du nouveau-né	764
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<i>Sans débilité</i>0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<i>Avec débilité</i>5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91 Autres infections du nouveau-né	765-768
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<i>Sans débilité</i>0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<i>Avec débilité</i>5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toxémie maternelle	769
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<i>Sans débilité</i>0-.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<i>Avec débilité</i>5-.9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Erythroblastose	770
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<i>Sans débilité</i>0-.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<i>Avec débilité</i>5-.7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91 Maladie hémorragique du nouveau-né	771
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<i>Sans débilité</i>0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<i>Avec débilité</i>5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Déséquilibre alimentaire	772
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<i>Sans débilité</i>0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<i>Avec débilité</i>5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	548 Maladies mal définies particulières à la première enfance	773
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<i>Sans débilité</i>0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<i>Avec débilité</i>5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Prématurité	774-776
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Causes mal définies et inconnues	795
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Accidents dus à des véhicules automobiles	E810-E825
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chutes accidentelles	E900-E904
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Accidents causés par le feu	E916
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pénétration accidentelle de substances alimen- taires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires	E921,E922
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suffocation mécanique accidentelle	E924,E925
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Le reste	E800-E962
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tous autres accidents	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Causes résiduelles	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(Maladies infectieuses et parasitaires)	Rubrique I
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(Tumeurs)	II
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(Maladies allergiques, etc.)	III
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(Maladies du sang, etc.)	IV
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(Maladies du système nerveux, etc.)	VI
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(Maladies de l'appareil circulatoire)	VII
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(Maladies de l'appareil respiratoire)	VIII
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(Maladies de l'appareil digestif)	IX
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(Causes accidentelles et violentes)	XVII
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toutes autres causes	

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aileucémie.

PERINATAL DEATHS

(Foetal deaths (stillbirths) of 28 + weeks' gestation and
infant deaths under 1 week)

MORTALITÉ PÉRinataLE

(Mort-nés de 28 semaines et plus de grossesse et décès d'enfants
de moins de 1 semaine)

TABLE 41. Perinatal Deaths¹ and Rates,² Canada and Provinces, 1921-1960TABLEAU 41. Mortalité périnatale^{1,2}, Canada et provinces, 1921-1960

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Number - Nombre													
1921	11,427	..	102	910	692	..	5,840	1,118	1,278	889	598
1922	10,886	..	120	834	649	..	5,452	1,084	1,244	955	548
1923	10,511	..	112	787	629	..	5,346	976	1,196	875	494
1924	10,247	..	104	824	596	..	5,234	951	1,202	842	590
1925	9,805	..	83	758	652	..	4,906	857	1,158	872	519
1926	15,023	..	76	645	573	5,329	5,020	826	1,135	856	563
1927	14,686	..	68	689	620	5,093	4,837	834	1,117	900	528
1928	15,059	..	76	641	572	5,418	4,874	853	1,124	934	567
1929	14,855	..	84	676	604	5,183	4,820	891	1,149	928	520
1930	15,038	..	76	679	661	5,329	4,798	859	1,175	967	496
1931	14,553	..	83	742	671	5,149	4,568	834	1,118	881	507
1932	13,584	..	118	784	635	4,672	4,210	717	1,103	885	460
1933	12,767	..	118	722	580	4,628	3,793	651	964	828	473
1934	11,994	..	112	646	561	4,366	3,603	630	834	730	412
1935	12,015	..	118	652	551	4,256	3,807	650	815	743	423
1936	11,775	..	125	571	554	4,367	3,587	633	813	718	407
1937	11,702	..	114	539	594	4,320	3,536	631	803	699	466
1938	11,853	..	97	626	614	4,456	3,547	621	729	669	494
1939	11,571	..	121	621	579	4,434	3,381	636	728	612	459
1940	12,039	..	99	656	625	4,552	3,498	620	746	725	518
1941	12,579	..	105	685	626	4,870	3,660	678	722	695	538
1942	12,737	..	97	704	604	5,160	3,623	661	662	646	580
1943	13,094	..	86	767	651	4,963	3,830	695	745	659	638
1944	12,722	..	80	707	593	5,059	3,572	615	706	732	658
1945	12,637	..	75	622	609	5,058	3,537	633	666	716	721
1946	13,873	..	95	714	715	5,180	4,120	732	773	816	728
1947	14,642	..	108	751	743	5,429	4,352	741	820	868	830
1948	13,572	..	86	617	759	5,084	3,991	639	744	853	799
1949	14,019	414	92	631	684	5,165	3,986	673	703	820	851
1950	14,375	459	86	627	636	5,588	3,949	696	706	808	777	10	33
1951	13,885	398	89	617	627	5,166	4,008	641	641	864	800	8	26
1952	14,468	417	75	660	582	5,398	4,240	684	641	777	851	13	24
1953	14,054	430	81	594	624	5,065	4,046	713	669	960	830	14	28
1954	14,165	457	105	560	608	5,188	4,153	625	673	916	845	13	22
1955	13,947	480	89	621	528	4,924	4,230	652	651	897	830	15	30
1956	14,507	520	107	587	626	5,272	4,199	668	641	908	932	14	33
1957	14,745	515	88	564	551	5,354	4,386	667	626	940	1,009	14	31
1958	14,384	525	83	561	535	5,029	4,419	638	634	930	981	10	39
1959	14,063	567	96	598	519	4,777	4,376	615	607	909	944	10	45
1960	13,778	534	90	579	470	4,549	4,328	659	585	945	980	13	46
Rate per 1,000 total births ² - Taux pour 1,000 naissances totales ²													
1921	65.2	..	46.0	67.2	58.7	..	75.3	58.6	55.2	52.4	54.4
1922	64.0	..	53.8	63.5	54.8	..	73.1	59.3	54.2	57.5	52.5
1923	64.7	..	55.1	64.9	57.3	..	73.1	57.4	55.6	56.6	57.2
1924	62.8	..	54.6	67.2	54.2	..	70.2	59.5	54.3	56.2	47.5
1925	61.2	..	48.1	64.2	58.0	..	67.3	55.9	54.7	56.7	48.9
1926	62.6	..	42.5	56.9	54.1	63.4	71.3	54.7	53.4	57.6	54.3
1927	60.8	..	39.1	59.8	57.6	59.8	69.7	57.0	51.8	58.6	50.9
1928	61.6	..	41.1	56.9	55.5	63.0	68.4	57.0	51.5	57.8	52.9
1929	61.1	..	48.8	61.1	57.4	62.0	67.7	60.3	52.2	53.2	48.7
1930	59.9	..	42.5	57.9	60.8	61.9	64.8	57.7	52.0	53.2	44.5
1931	58.7	..	43.1	61.7	60.2	59.9	63.6	56.2	51.0	49.8	47.4
1932	55.9	..	56.0	64.8	57.0	55.2	60.8	49.4	51.7	50.7	43.9
1933	55.6	..	58.5	62.3	56.1	58.4	57.6	48.4	46.8	50.0	48.1
1934	52.7	..	55.7	54.9	53.7	55.5	56.0	46.1	46.2	44.0	41.0
1935	51.9	..	56.8	54.5	51.7	54.9	58.4	47.6	40.8	44.9	41.3
1936	51.7	..	61.1	47.2	51.5	56.2	55.6	48.0	41.6	44.4	37.7
1937	50.3	..	49.7	49.7	54.7	55.4	55.6	47.7	42.2	43.0	40.4
1938	49.1	..	55.4	50.9	52.2	55.4	52.5	44.9	39.2	41.2	38.8
1939	48.0	..	46.1	49.6	52.1	52.7	49.6	45.7	39.5	36.4	36.4
1940	48.0	..	49.8	47.9	49.7	53.0	49.2	44.8	37.8	40.9	36.7
1941	45.6	..	44.2	44.8	46.6	52.7	45.1	41.2	35.7	39.4	35.1
1942	45.1	..	38.7	48.6	48.6	48.9	46.0	41.5	39.5	34.6	33.9
1943	43.7	..	34.4	44.2	43.1	48.1	44.7	37.7	38.2	37.1	34.1
1944	42.8	..	32.6	39.2	43.6	47.2	43.8	38.2	34.6	35.4	37.5
1945	41.1	..	33.3	39.0	43.1	45.4	41.4	38.2	35.5	36.2	31.7
1946	39.9	..	35.4	38.2	41.0	45.8	39.2	35.7	34.6	34.7	31.2
1947	38.3	..	29.7	34.0	43.1	43.3	37.6	33.3	34.0	34.9	30.4
1948	37.5	33.1	32.0	34.9	40.3	43.1	36.7	34.3	32.0	32.4	30.7
1949	37.9	34.3	29.3	35.7	38.1	45.8	35.7	35.4	32.2	31.1	28.3	31.3	52.2
1950	35.8	33.4	32.9	35.4	38.3	41.8	34.3	31.6	29.1	31.5	28.1	23.3	39.4
1951	35.2	32.6	27.3	35.0	34.3	41.8	33.7	32.4	29.5	28.8	28.0	32.8	36.8
1952	33.1	33.1	29.0	31.9	37.2	38.6	30.7	33.0	27.8	30.1	25.8	35.6	40.8
1953	31.9	32.9	37.7	29.1	35.8	38.2	30.0	27.7	26.6	26.9	25.4	30.2	34.2
1954	31.0	32.0	31.5	32.2	31.3	36.2	29.9	28.7	26.0	25.8	24.0	28.3	40.4
1955	31.7	35.1	39.5	30.2	37.0	38.1	28.9	30.0	26.3	25.7	25.4	28.9	41.5
1956	31.0	33.1	32.3	28.7	31.9	37.1	28.7	29.4	25.9	26.1	25.8	28.1	34.0
1957	30.2	34.8	31.6	29.2	32.1	35.0	28.6	29.0	26.3	25.0	20.9	40.8	..
1958	28.9	37.5	34.6	31.0	31.0	33.0	27.5	26.6	24.7	23.6	23.4	44.8	..
1959	28.4	34.6	32.5	29.8	28.3	32.4	26.8	28.0	24.1	24.0	24.2	23.9	41.6
1960													

¹ Includes foetal deaths (stillbirths) of 28 or more weeks' gestation and infant deaths under 1 week (7 days) of age. — Comprend les décès intra-utérins (mortalités) après 28 semaines ou plus de grossesse plus décès de moins (7 jours) d'une semaine.

² Foetal deaths (stillbirths) of 28 or more weeks' gestation plus live births. — Décès intra-utérins (mortalités) après 28 jours ou plus de grossesse plus les naissances vivantes.

MATERNAL DEATHS

MORTALITÉ MATERNELLE

TABLE 42. Maternal Deaths and Rates, Canada and Provinces, 1921-60 and by Months, 1960
TABLEAU 42. Mortalité maternelle et taux, Canada et provinces, 1921-1960, par mois, 1960

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Deaths - Décès													
Average - Moyenne 1921-1925	1,276	50	9	70	51	338	386	87	127	97	61
1926-1930	1,374	33	8	61	64	433	398	81	126	105	63
1931	1,257	42	13	55	60	400	372	69	93	87	66
1932	1,218	35	13	53	63	421	343	68	102	64	54
1933	1,141	30	8	52	60	361	346	54	92	73	45
1934	1,209	40	10	71	52	418	348	51	86	81	50
1935	1,115	21	8	62	48	405	355	56	80	69	52
1936	1,281	46	11	51	69	450	355	70	86	91	50
1937	1,107	34	12	35	39	397	319	55	86	77	51
1938	1,018	45	5	51	52	408	251	39	46	68	48
1939	1,014	44	16	49	54	369	276	47	59	59	38
1940	1,014	33	6	54	56	377	254	57	62	69	43
1941	960	57	6	49	43	386	219	46	58	54	40
1942	858	39	10	41	57	314	206	40	62	43	45
1943	835	33	9	57	41	315	189	40	48	52	47
1944	816	38	12	33	43	318	198	49	42	31	50
1945	690	27	6	24	25	256	171	31	49	48	50
1946	623	27	6	28	34	229	160	32	36	32	38
1947	588	29	6	20	25	259	129	23	38	22	32
1948	538	22	3	19	23	232	125	28	22	29	29
1949	540	24	1	20	18	234	134	25	27	25	28
1950	423	21	3	21	15	182	97	14	21	19	27
1951	407	25	1	12	11	180	97	22	22	15	20
1952	376	25	4	14	19	155	100	11	13	15	18
1953	327	19	2	14	16	136	69	16	13	21	18
1954	316	22	2	10	12	140	69	11	22	11	16
1955	337	29	2	13	20	133	81	15	11	15	16
1956	278	23	1	6	9	125	70	6	8	14	13
1957	255	20	2	13	5	115	55	10	5	12	15
1958	263	14	1	14	8	95	70	12	13	17	15
1959	263	12	..	4	10	104	73	14	10	14	17
1960	215	16	..	8	10	85	55	9	10	7	19
January - Janvier	19	2	9	2	1	1	1	3
February - Février	18	3	5	6
March - Mars	19	2	8	3
April - Avril	19	1	..	1	..	7	3	..	3	1
May - Mai	16	1	1	6	5	1	1	1	2
June - Juin	20	1	1	6	5	1	1	1
July - Juillet	19	1	13	1
August - Août	20	1	5	8	1	..	1	3
September - Septembre	16	1	..	1	..	9	7	..	2	1
October - Octobre	23	3	2	4	7	2	1	..	1
November - Novembre	10	4	7	4	1	2
December - Décembre	16	3	1	3	2	1	2	..	1
Rate per 10,000 live births - Taux pour 10,000 naissances vivantes													
Average - Moyenne 1921-1925	50.1	71.0	43.8	57.8	46.0	38.8	54.1	52.7	58.9	62.6	59.7
1926-1930	56.4	48.8	47.3	55.4	52.2	52.4	57.9	56.3	59.1	65.7	60.8	..	98.2
1931	50.8	64.1	69.2	47.4	55.6	47.8	53.8	48.0	43.6	50.4	63.4
1932	50.2	51.5	64.1	45.6	58.3	51.2	51.3	48.1	49.0	37.7	52.9
1933	49.7	44.9	41.1	46.6	59.8	49.5	54.4	40.6	45.7	45.3	47.0	..	102.6
1934	53.0	59.3	51.5	62.2	51.2	54.7	55.9	38.3	43.5	49.9	51.0	227.3	49.3
1935	48.8	31.6	39.8	53.4	46.2	53.8	49.6	42.0	40.9	42.6	51.9	..	43.3
1936	56.2	62.7	55.6	43.2	65.6	59.8	56.8	54.5	45.0	57.6	47.3	..	87.3
1937	48.6	46.3	57.3	30.2	36.9	52.5	51.7	42.7	46.1	48.4	45.2	..	94.8
1938	42.9	61.3	25.3	41.7	45.4	52.2	38.3	28.9	25.2	42.8	38.5	263.2	132.7
1939	42.6	53.5	75.2	41.4	47.8	46.3	43.0	34.6	32.7	35.8	30.7	158.7	85.5
1940	40.1	41.6	28.6	42.0	47.9	45.0	37.1	38.6	32.1	39.7	31.1	..	125.0
1941	36.4	68.8	29.3	35.2	35.0	43.3	30.3	31.1	31.4	31.2	26.6	138.9	31.6
1942	30.5	44.4	46.8	26.8	45.0	33.0	26.3	25.5	34.1	23.5	26.8	..	27.1
1943	28.5	37.2	41.5	37.0	31.3	31.9	23.3	24.4	25.9	27.0	25.0	101.0	74.4
1944	27.8	40.9	52.5	21.2	31.9	31.1	25.4	30.6	23.2	16.0	26.3	73.5	31.6
1945	23.0	24.1	26.6	15.5	18.3	24.5	21.7	19.1	25.9	24.1	26.5	..	58.7
1946	18.1	22.4	21.5	15.6	20.9	20.6	17.0	16.8	14.4	16.8	16.9
1947	15.8	22.9	20.1	10.4	14.1	22.4	11.9	11.3	8.9	12.2	80.0
1948	15.0	18.9	10.6	10.7	13.3	20.2	12.0	14.8	10.2	11.2	73.0	..	62.0
1949	14.7	19.5	3.5	11.3	10.8	20.0	12.6	13.0	12.5	10.0	10.3	..	62.1
1950	11.4	16.0	10.4	12.2	9.2	15.3	8.9	7.3	9.7	7.4	10.0	..	48.2
1951	10.7	21.3	3.8	7.0	6.8	14.9	8.4	11.0	10.1	5.6	7.1	..	30.8
1952	9.3	19.9	14.8	7.8	11.4	12.3	8.1	5.3	5.8	5.2	6.0	..	31.2
1953	7.8	14.8	7.3	7.7	9.7	10.6	5.3	7.5	5.5	6.7	5.7	26.1	29.6
1954	7.2	16.1	7.3	5.3	7.2	10.5	5.1	4.9	8.8	3.3	3.9	..	63.4
1955	7.6	19.7	7.2	6.9	12.0	10.0	5.8	6.7	4.4	4.4	4.7	..	27.3
1956	6.2	15.8	3.8	3.1	5.4	9.2	4.9	2.7	3.3	4.0	3.6	..	38.2
1957	5.4	13.1	7.5	6.7	2.9	8.1	3.6	4.5	2.1	3.4	3.9	20.2	22.2
1958	5.6	9.4	3.9	7.4	4.9	6.7	4.6	5.5	5.5	4.6	3.8	..	42.3
1959	5.5	8.1	..	4.2	3.6	7.3	4.6	6.1	4.1	3.7	4.3	..	50.5
1960	4.5	10.5	..	2.1	6.1	6.2	3.5	3.9	4.2	1.8	4.7

TABLE 43. Selected Causes of Maternal Death, Canada and Provinces, 1960

Int'l list No.	Cause of death (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
640, 641	Infections of the genito-urinary tract during pregnancy	1	—	—	—	—	1
642	Toxaemias of pregnancy	36	3	—	1	3	18
643	Placenta praevia noted before delivery	3	—	—	—	—	1
644	Other haemorrhage of pregnancy	3	—	—	—	—	—
645	Ectopic pregnancy	7	—	—	—	—	2
646-649	Other complications of pregnancy	19	2	—	1	—	4
650, 652	Abortion without mention of sepsis	6	—	—	—	—	2
651	Abortion with sepsis	18	—	—	—	—	1
660	Delivery without complication	1	—	—	—	—	—
670	Delivery complicated by placenta praevia or antepartum haemorrhage	14	1	—	1	3	5
671	Delivery complicated by retained placenta	4	1	—	—	—	1
672	Delivery complicated by other postpartum haemorrhage	20	4	—	1	2	6
673, 674	Delivery complicated by abnormality of bony pelvis or malposition of foetus.	5	1	—	—	—	1
675	Delivery complicated by prolonged labour of other origin	6	2	—	—	—	2
676, 677	Delivery with laceration or other trauma	18	—	—	—	—	12
678	Delivery with other complications of childbirth	15	—	—	—	1	10
680	Puerperal urinary infection without other sepsis	—	—	—	—	—	—
681	Sepsis of childbirth and the puerperium	8	2	—	—	—	4
682-684	Puerperal phlebitis, thrombosis, pyrexia, pulmonary embolism	15	—	—	—	—	5
685, 686	Puerperal eclampsia and toxæmia	5	—	—	—	1	3
687-689	Other and unspecified complications of the puerperium	11	—	—	—	—	7
	All puerperal causes	215	16	—	4	10	85

TABLE 44. Maternal Death Rates (per 100,000 Live Births) by Selected Causes, Canada and Provinces, 1960

Int'l list No.	Cause of death (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
640, 641	Infections of the genito-urinary tract during pregnancy	—	—	—	—	—	1
642	Toxaemias of pregnancy	8	20	—	5	18	13
643	Placenta praevia noted before delivery	1	—	—	—	—	1
644	Other haemorrhage of pregnancy	1	—	—	—	—	—
645	Ectopic pregnancy	1	—	—	—	—	1
646-649	Other complications of pregnancy	4	13	—	5	—	3
650, 652	Abortion without mention of sepsis	1	—	—	—	—	1
651	Abortion with sepsis	4	—	—	—	—	1
660	Delivery without complication	—	—	—	—	—	—
670	Delivery complicated by placenta praevia or antepartum haemorrhage	3	7	—	5	18	4
671	Delivery complicated by retained placenta	1	7	—	—	—	1
672	Delivery complicated by other postpartum haemorrhage	4	26	—	5	12	4
673, 674	Delivery complicated by abnormality of bony pelvis or malposition of foetus.	1	7	—	—	—	1
675	Delivery complicated by prolonged labour of other origin	1	13	—	—	—	1
676, 677	Delivery with laceration or other trauma	4	—	—	—	—	9
678	Delivery with other complications of childbirth	3	—	—	—	6	7
680	Puerperal urinary infection without other sepsis	—	—	—	—	—	—
681	Sepsis of childbirth and the puerperium	2	13	—	—	—	3
682-684	Puerperal phlebitis, thrombosis, pyrexia, pulmonary embolism	3	—	—	—	—	4
685, 686	Puerperal eclampsia and toxæmia	1	—	—	—	6	2
687-689	Other and unspecified complications of the puerperium	2	—	—	—	—	5
	All puerperal causes	45	105	—	21	61	62

TABLEAU 43. Certaines Causes de mortalité maternelle, Canada et provinces, 1960

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (7e rev.)	N° liste int.
—	—	—	—	—	—	—	Infections de l'appareil génito-urinaire au cours de la gestation	640, 641
6	1	2	—	2	—	—	Toxémies gravidiques	642
2	—	—	—	—	—	—	Placenta praevia constaté avant l'accouchement	643
2	—	—	1	—	—	—	Autres hémorragies gravidiques	644
4	2	2	1	—	3	—	Grossesse ectopique	645
3	—	—	—	1	—	—	Autres complications de la grossesse	646-649
11	1	1	—	4	—	—	Avortement, sans mention d'infection	650, 652
1	—	—	—	—	—	—	Avortement, avec infection	651
—	1	—	1	2	—	—	Accouchement sans complications	660
1	1	—	—	—	—	—	Accouchement compliqué de placenta praevia ou d'hémorragie ante-partum ..	670
3	1	—	—	3	—	—	Accouchement compliqué de rétention placentaire	671
1	—	1	1	—	—	—	Accouchement compliqué d'autres hémorragies post-partum	672
1	1	—	—	—	—	—	Accouchement dystocique par anomalie du bassin ou position anormale du fœtus.	673, 674
3	—	—	2	1	—	—	Accouchement dystocique par prolongation du travail d'autre origine	675
4	—	—	—	—	—	—	Accouchement avec déchirure ou d'autres traumatismes	676, 677
—	—	—	—	—	—	—	Accouchement avec d'autres complications	678
1	—	—	—	1	—	—	Infection urinaire post-partum, sans autre infection	680
7	—	2	—	1	—	—	Infection pendant l'accouchement ou les suites de couches	681
—	—	—	—	1	—	—	Phlébite, thrombo-phlébite, embolie pulmonaire post-partum et pyrexie	682-684
3	—	1	—	—	—	—	Éclampsie post-partum et toxémie	685, 686
55	9	10	7	19	—	—	Complications puerpérales autres ou sans précisions	687-689
							Toutes causes	

TABLEAU 44. Taux de mortalité maternelle (pour 100,000 naissances vivantes) due à certaines causes, Canada et provinces, 1960

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (7e rev.)	N° liste int.
—	—	—	—	—	—	—	Infections de l'appareil génito-urinaire au cours de la gestation	640, 641
4	4	8	—	5	—	—	Toxémies gravidiques	642
1	—	—	—	—	—	—	Placenta praevia constaté avant l'accouchement	643
1	—	—	3	—	—	—	Autres hémorragies gravidiques	644
1	4	4	3	—	—	—	Grossesse ectopique	645
3	9	8	3	7	—	—	Autres complications de la grossesse	646-649
2	—	—	—	2	—	—	Avortement, sans mention d'infection	650, 652
7	4	4	—	10	—	—	Avortement, avec infection	651
1	—	—	—	—	—	—	Accouchement sans complications	660
—	4	—	3	5	—	—	Accouchement compliqué de placenta praevia ou d'hémorragie ante-partum ..	670
1	4	—	—	—	—	—	Accouchement compliqué de rétention placentaire	671
2	4	—	—	7	—	—	Accouchement compliqué d'autres hémorragies post-partum	672
1	—	4	3	—	—	—	Accouchement dystocique par anomalie du bassin ou position anormale du fœtus.	673, 674
1	4	—	—	—	—	—	Accouchement dystocique par prolongation du travail d'autre origine	675
2	—	—	5	2	—	—	Accouchement avec déchirure ou d'autres traumatismes	676, 677
3	—	—	—	—	—	—	Accouchement avec d'autres complications	678
—	—	—	—	—	—	—	Infection urinaire post-partum, sans autre infection	680
1	—	—	—	2	—	—	Infection pendant l'accouchement ou les suites de couches	681
4	—	8	—	2	—	—	Phlébite, thrombo-phlébite, embolie pulmonaire post-partum et pyrexie	682-684
—	—	—	—	2	—	—	Éclampsie post-partum et toxémie	685, 686
2	—	4	—	—	—	—	Complications puerpérales autres ou sans précisions	687-689
35	39	42	18	47	—	—	Toutes causes	

MARRIAGES

NUPTIALITE

TABLE 45. Marriages and Rates, Canada and Provinces, 1921-1960 and by Months, 1960

TABLEAU 45. Nuptialité et taux, Canada et provinces, 1921-1960, par mois, 1960

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Marriages - Nuptialité													
Average - Moyenne 1921-25	67,558	1,481	473	3,186	2,953	17,529	24,037	4,634	4,982	4,313	3,971
1926-30	73,555	1,632	473	3,224	2,970	18,731	25,449	4,951	6,036	5,265	4,786	14	24
1931	68,239	1,588	490	3,394	2,544	16,783	23,771	4,888	5,700	5,142	3,879	24	36
1932	64,141	1,551	456	3,197	2,380	15,115	22,224	4,729	5,772	5,054	3,604	26	33
1933	65,516	1,610	481	3,316	2,517	15,337	22,587	4,819	5,371	5,389	4,048	15	26
1934	75,034	1,866	536	3,756	3,045	18,242	25,874	5,296	5,519	6,053	4,771	29	47
1935	78,908	1,925	516	3,946	3,200	19,967	26,843	5,341	6,036	6,010	5,034	27	63
1936	82,941	1,943	595	4,129	3,397	21,654	27,734	5,756	6,168	6,020	5,451	26	68
1937	89,983	2,101	584	4,337	3,671	24,876	29,893	6,113	5,790	6,345	6,191	37	45
1938	90,709	2,172	591	4,089	3,371	25,044	30,080	6,262	5,893	6,973	6,135	36	63
1939	106,266	2,492	641	5,024	3,726	28,911	34,657	7,676	7,323	7,838	7,862	35	81
1940	125,797	2,331	703	6,401	4,841	35,069	41,229	8,849	7,820	8,782	9,624	45	103
1941	124,644	2,684	673	6,596	4,941	32,782	43,270	8,305	7,036	8,470	9,769	36	82
1942	130,786	3,269	778	6,874	4,934	33,857	45,466	8,395	7,207	9,034	10,827	36	109
1943	113,827	2,729	653	6,105	3,985	33,856	36,109	6,901	6,172	7,771	9,385	67	94
1944	104,656	3,000	646	5,942	3,813	31,922	31,227	6,294	5,919	7,299	8,434	94	66
1945	111,376	3,154	680	5,992	4,491	33,211	34,137	6,579	6,369	7,310	9,262	69	122
1946	137,398	3,067	837	6,549	5,866	36,650	46,073	8,594	8,279	9,478	11,762	66	177
1947	130,400	2,917	676	5,861	5,189	35,494	44,056	7,712	7,674	8,797	11,852	61	111
1948	126,118	2,610	635	5,093	4,640	34,646	43,242	7,325	7,171	8,844	11,718	77	117
1949	124,087	2,445	619	5,058	4,251	33,485	43,304	7,265	7,037	9,037	11,376	76	134
1950	125,083	2,515	616	5,065	4,376	34,093	43,744	7,128	6,904	9,294	11,110	84	154
1951	128,408	2,517	583	5,094	4,386	35,704	45,198	7,366	6,805	9,305	11,272	68	110
1952	128,474	2,730	613	5,390	4,276	35,374	45,251	7,128	6,944	9,514	11,081	73	100
1953	131,034	2,771	647	5,378	4,232	35,968	45,954	7,277	7,186	10,126	11,298	94	103
1954	128,629	2,952	605	5,265	4,278	35,516	45,028	6,837	6,953	9,960	10,991	110	134
1955	128,029	3,211	667	5,288	4,359	35,356	44,634	6,913	6,494	9,844	11,011	125	127
1956	132,713	3,073	649	5,543	4,591	37,220	46,282	6,709	6,403	9,965	11,950	112	146
1957	133,186	3,041	627	5,206	4,284	37,135	46,780	6,594	6,510	10,117	12,620	110	162
1958	131,525	3,047	619	5,135	4,170	36,229	46,894	6,430	6,464	10,186	12,094	109	148
1959	132,474	2,893	639	5,310	4,310	37,124	46,598	6,661	6,388	10,402	11,910	109	130
1960	130,338	3,104	690	5,250	4,430	36,211	45,855	6,606	6,209	10,482	11,203	107	191
January - Janvier	5,220	179	27	228	188	1,046	2,059	248	214	427	584	7	13
February - Février	6,676	234	28	302	233	1,446	2,542	300	278	614	672	5	22
March - Mars	4,371	141	20	214	132	622	1,791	205	166	470	597	4	9
April - Avril	9,599	264	30	415	292	1,930	3,781	448	504	883	1,022	6	24
May - Mai	10,782	205	44	378	312	3,041	4,099	531	420	811	922	7	12
June - Juin	15,266	330	70	595	428	4,655	5,190	825	702	1,222	1,218	18	13
July - Juillet	18,485	305	92	600	638	6,976	5,570	896	952	1,280	1,144	10	22
August - Août	13,750	338	107	654	535	4,406	4,126	719	720	1,053	1,068	10	14
September - Septembre	14,954	273	72	577	484	4,945	5,224	743	550	935	1,121	7	23
October - Octobre	14,153	263	85	504	519	3,771	5,246	815	837	1,067	1,022	14	10
November - Novembre	8,418	291	63	457	377	1,296	3,170	501	506	912	827	6	12
December - Décembre	8,664	281	52	326	292	2,077	3,057	375	360	808	1,006	13	17
Rate per 1,000 population - Taux pour 1,000 habitants													
Average - Moyenne 1921-25	7.3	5.7	5.4	6.1	7.6	7.1	8.0	7.5	6.4	7.3	7.1
1926-30	7.3	6.1	5.4	6.3	7.4	6.9	7.8	7.5	7.0	8.0	7.5	3.6	2.7
1931	6.4	5.6	5.6	6.6	6.2	5.8	6.9	7.0	6.2	7.0	5.6	6.0	4.0
1932	5.9	5.5	5.1	6.2	5.7	5.2	6.4	6.7	6.2	6.8	5.1	6.5	3.3
1933	6.0	5.6	5.3	6.3	6.0	5.2	6.4	6.8	5.8	7.2	5.6	3.8	2.6
1934	6.8	6.5	5.9	7.1	7.2	6.0	7.3	7.5	5.9	8.0	6.6	7.3	4.7
1935	7.1	6.6	5.6	7.4	7.5	6.5	7.5	7.5	6.5	7.9	6.8	5.4	5.7
1936	7.4	6.6	6.4	7.6	7.8	7.0	7.7	8.1	6.6	7.8	7.3	5.2	6.2
1937	7.9	7.1	6.3	7.9	8.4	7.9	8.2	8.5	6.3	8.2	8.2	7.4	4.1
1938	7.9	7.3	6.3	7.4	7.6	7.9	8.2	8.7	6.4	8.9	7.9	7.2	5.7
1939	9.2	8.3	6.8	9.0	8.3	9.0	9.3	10.6	8.1	10.0	9.9	7.0	6.8
1940	10.8	7.7	7.4	11.2	10.7	10.7	11.0	12.2	8.7	11.1	12.0	9.0	8.6
1941	10.6	8.7	7.1	11.4	10.8	9.8	11.4	11.4	7.9	10.6	11.9	7.2	6.8
1942	10.9	10.6	8.6	11.6	10.6	10.0	11.7	11.6	8.5	11.6	12.4	7.2	9.1
1943	9.4	8.7	7.2	10.1	8.6	9.8	9.2	9.5	7.4	9.9	10.4	13.4	7.8
1944	8.5	9.5	7.1	9.7	8.3	9.1	7.9	8.7	7.1	9.0	9.0	18.8	5.5
1945	9.0	9.8	7.4	9.7	9.6	9.3	8.5	9.0	7.6	9.0	9.8	13.8	10.2
1946	10.9	9.3	8.9	10.8	12.3	10.1	11.3	11.8	9.9	11.8	11.7	8.3	11.1
1947	10.1	8.7	7.2	9.5	10.6	9.6	10.5	10.4	9.2	10.7	11.4	7.6	6.9
1948	9.6	7.6	6.8	8.1	9.3	9.1	10.1	9.8	8.6	10.4	10.8	9.6	7.3
1949	9.2	7.1	6.6	8.0	8.4	8.6	9.9	9.6	8.5	10.2	10.2	9.5	8.4
1950	9.1	7.2	6.4	7.9	8.5	8.6	9.8	9.3	8.3	10.2	9.8	10.5	9.6
1951	9.2	7.0	5.9	7.9	8.5	8.8	9.8	9.5	8.2	9.9	9.7	7.6	6.9
1952	8.9	7.3	6.1	8.3	8.1	8.5	9.5	8.9	8.2	9.8	9.2	8.1	6.3
1953	8.8	7.2	6.4	8.1	7.9	8.4	9.3	9.0	8.3	10.0	9.1	10.4	6.4
1954	8.4	7.5	6.0	7.8	7.9	8.1	8.8	8.3	8.0	9.4	8.5	11.0	7.9
1955	8.2	7.9	6.7	7.7	8.0	7.8	8.5	8.2	7.4	9.0	8.2	11.4	7.1
1956	8.3	7.4	6.6	7.8	8.0	7.8	8.6	7.9	7.3	8.9	8.5	9.3	7.7
1957	8.0	7.1	6.3	7.4	7.6	7.8	8.3	7.7	7.4	8.7	8.5	9.2	8.5
1958	7.7	7.0	6.2	7.2	7.2	7.4	8.1	7.4	7.3	8.5	7.8	8.4	7.4
1959	7.6	6.4	6.3	7.4	7.3	7.4	7.8	7.5	7.1	8.4	7.6	8.4	6.2
1960	7.3	6.8	6.7	7.3	7.4	7.1	7.5	7.3	6.8	8.2	7.0	7.6	8.7

TABLE 46. Average Age at Marriage, Canada and Provinces, 1921-1960

TABLEAU 46. Âge moyen au mariage, Canada et provinces, 1921-1960

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Brides - Épouses													
1921	25.5	..	26.9	25.4	25.0	..	25.9	25.3	24.7	25.4	27.4
1922	25.4	..	26.1	25.3	25.0	..	25.9	25.3	24.4	25.0	27.1
1923	25.3	..	26.5	25.2	24.9	..	25.5	25.0	24.0	24.6	26.7
1924	25.2	..	26.7	25.4	24.4	..	25.5	24.9	23.9	24.4	26.6
1925	25.3	..	26.0	25.3	24.8	..	25.5	25.1	24.0	24.1	26.9
1926	25.1	..	26.4	25.3	24.3	25.2	25.3	24.8	23.8	24.5	26.5
1927	25.1	..	26.3	24.9	24.4	25.2	25.3	24.7	23.8	24.4	26.6
1928	25.0	..	25.5	24.8	24.5	25.2	25.1	24.7	23.8	24.4	26.5
1929	24.9	..	26.0	24.9	24.3	25.2	25.0	24.7	23.9	24.2	26.2
1930	25.0	..	25.9	24.6	24.3	25.4	25.1	24.7	23.8	24.1	26.4
1931	24.9	..	24.9	24.4	24.5	25.5	24.9	24.8	23.4	24.0	26.4
1932	24.9	..	24.5	24.0	24.4	25.8	24.9	24.7	23.5	23.9	26.1
1933	24.9	..	24.9	24.1	24.1	25.7	25.0	24.8	23.5	23.8	26.1
1934	24.9	..	24.8	24.4	24.2	25.5	25.0	24.6	23.4	23.9	25.6
1935	25.0	..	25.0	24.3	24.2	25.6	25.0	24.8	23.7	24.1	25.7
1936	25.0	..	25.3	24.3	24.2	25.6	25.1	25.0	23.8	24.2	25.8
1937	25.2	..	24.6	24.5	24.1	25.9	25.3	25.2	23.8	24.2	25.9
1938	25.3	..	24.9	24.4	24.4	25.9	25.3	25.3	24.1	24.3	26.2
1939	25.1	..	24.6	24.5	24.5	25.8	25.1	25.1	24.1	24.2	25.9
1940	25.2	..	24.5	24.5	24.5	25.7	25.1	25.0	24.0	24.4	26.1
1941	25.1	..	25.2	24.6	24.6	25.9	25.2	25.2	24.4	24.5	26.5
1942	25.2	..	25.5	24.7	24.8	25.9	25.4	25.4	24.4	24.7	26.4
1943	25.4	..	25.3	24.7	24.7	25.6	25.5	25.2	24.5	25.0	26.6
1944	25.5	..	25.3	24.5	24.6	25.8	25.7	25.4	24.5	25.0	27.0
1945	25.6	..	24.4	24.6	24.3	25.7	25.7	25.3	24.4	24.8	26.8
1946	25.3	..	24.9	24.6	24.3	25.5	25.2	25.3	24.4	24.8	26.8
1947	25.3	..	24.4	24.8	24.4	25.5	25.3	25.4	24.4	24.8	26.8
1948	25.4	..	24.4	24.7	24.3	25.4	25.4	25.6	24.4	25.0	26.9
1949	25.4	23.5	24.6	24.8	24.4	25.5	25.5	25.5	24.4	25.1	26.9
1950	25.3	23.6	24.7	24.7	24.4	25.4	25.3	25.2	24.2	24.9	27.2	26.9	23.8
1951	25.3	23.9	25.0	24.5	24.1	25.3	25.4	25.2	24.3	24.6	26.9	25.7	23.8
1952	25.3	23.7	24.2	24.5	24.5	25.4	25.4	25.3	24.2	24.9	27.0	26.2	24.9
1953	25.3	23.7	24.2	24.4	24.4	25.3	25.4	25.2	24.1	24.5	27.1	26.3	25.2
1954	25.2	23.5	24.2	24.2	24.1	25.4	25.3	25.0	24.0	24.7	26.8	27.4	24.6
1955	25.1	23.4	23.6	24.1	24.0	25.1	25.1	24.7	24.1	24.5	26.4	27.6	24.5
1956	25.0	23.3	23.4	24.2	24.0	25.2	25.4	24.9	23.9	24.6	26.8	26.5	24.4
1957	24.9	23.4	23.9	24.1	23.9	25.0	25.0	24.7	23.9	24.4	26.3	26.8	23.7
1958	24.8	23.2	23.9	23.9	23.8	25.0	24.9	24.5	23.6	24.5	26.2	26.6	24.7
1959	24.8	22.9	23.7	23.9	23.9	24.8	24.9	24.6	23.7	24.4	26.5	27.0	24.0
1960	24.7	22.8	24.1	23.8	23.8	24.8	24.8	24.4	23.8	24.3	26.5	26.8	23.6
Bridegrooms - Époux													
1921	29.9	..	31.0	29.6	29.4	..	29.7	29.9	29.9	30.6	32.3
1922	29.9	..	30.4	29.6	29.8	..	29.6	30.1	29.6	30.2	31.9
1923	29.7	..	30.8	29.7	29.3	..	29.3	30.1	29.5	30.1	31.8
1924	29.7	..	31.3	29.8	29.3	..	29.3	30.0	29.6	30.1	31.6
1925	29.8	..	30.2	29.8	29.3	..	29.5	30.3	26.6	29.7	31.8
1926	29.3	..	31.2	30.0	29.1	28.7	29.1	29.9	29.3	30.1	31.5
1927	29.3	..	31.3	29.5	28.9	28.8	29.2	29.8	29.4	29.8	31.5
1928	29.3	..	30.4	29.4	28.9	28.8	28.9	29.2	29.2	29.8	31.5
1929	29.1	..	30.9	29.3	29.0	28.7	28.8	29.7	29.4	29.5	31.2
1930	29.2	..	30.0	29.0	28.8	28.9	29.0	29.7	29.4	29.5	31.3
1931	29.2	..	29.2	28.9	29.3	29.1	28.8	29.9	28.8	29.3	31.3
1932	29.2	..	29.0	28.4	28.9	29.5	28.9	29.7	28.9	29.3	31.1
1933	29.2	..	29.2	28.5	28.6	29.5	28.9	29.7	28.8	29.2	30.8
1934	29.1	..	29.7	28.6	28.7	29.2	28.9	29.3	28.7	29.3	30.3
1935	29.0	..	29.4	28.6	28.4	29.2	28.8	29.5	28.7	29.2	30.2
1936	29.1	..	28.9	28.7	28.4	29.2	28.8	29.5	28.7	29.2	30.2
1937	29.3	..	28.9	28.9	28.3	29.5	28.8	29.7	29.0	29.3	30.3
1938	29.3	..	29.4	28.6	28.9	29.4	29.1	29.9	29.1	29.5	30.4
1939	29.0	..	28.9	28.4	28.7	29.2	28.7	29.2	29.1	29.4	30.5
1940	28.9	..	28.5	28.2	28.4	29.1	28.6	29.1	28.8	29.0	29.8
1941	28.9	..	28.9	28.0	28.3	29.2	28.5	29.1	28.7	29.0	30.4
1942	29.0	..	29.5	28.2	28.5	29.2	28.7	29.3	28.7	29.0	30.4
1943	29.0	..	29.2	28.0	28.3	28.8	28.8	29.3	29.0	29.3	30.4
1944	29.2	..	29.1	27.9	28.1	29.0	29.2	29.6	29.1	29.4	31.1
1945	29.0	..	28.3	27.9	27.9	28.9	29.0	29.0	28.7	29.3	30.9
1946	28.6	..	28.8	27.9	27.7	28.6	28.2	29.0	28.7	29.3	30.3
1947	28.6	..	28.1	28.2	27.8	28.4	28.3	29.1	28.3	28.8	30.3
1948	28.6	..	28.6	28.2	27.9	28.3	28.4	29.3	28.5	28.9	30.4
1949	28.7	27.0	28.6	28.4	28.1	28.5	28.5	29.2	28.5	29.0	30.4
1950	28.5	27.2	28.0	28.2	28.0	28.2	28.2	28.8	28.2	28.6	30.6	29.9	26.8
1951	28.3	27.2	28.6	28.1	27.8	28.1	28.3	28.6	28.2	28.2	30.2	28.6	27.0
1952	28.3	27.2	27.6	27.8	27.9	28.1	28.2	28.7	28.0	28.3	30.1	28.4	28.5
1953	28.2	27.0	27.9	27.4	27.7	28.0	28.2	28.3	27.8	27.8	30.2	29.4	29.1
1954	28.1	26.5	27.6	27.4	27.4	28.1	28.1	28.1	27.5	27.8	29.8	29.9	27.9
1955	28.0	26.6	26.9	27.2	27.2	27.9	28.1	27.9	27.3	27.8	29.4	29.4	28.2
1956	27.9	26.4	27.1	27.2	27.2	27.8	27.9	27.9	27.6	27.7	29.3	30.7	27.1
1957	27.8	26.5	27.6	27.1	27.1	27.7	27.8	27.8	27.4	27.5	29.3	30.7	26.7
1958	27.8	26.4	27.1	26.9	26.9	27.7	27.8	27.6	27.1	27.8	29.3	29.1	27.9
1959	27.7	26.2	26.8	26.9	27.0	27.5	27.7	27.7	27.0	27.6	29.5	30.3	28.2
1960	27.7	26.2	27.2	26.8	26.8	27.5	27.7	27.6	27.1	27.5	29.6	29.9	27.8

TABLE 47. Average Age at Marriage of Single Persons (never previously married) Canada and Provinces, 1940-1960¹
 TABLEAU 47. Âge moyen, au mariage, des célibataires (n'ayant jamais été mariés) Canada et provinces, 1940-1960¹

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Brides — Épouses													
1940.....	24.4	..	24.1	24.0	23.8	25.2	24.3	24.2	23.5	23.6	24.7
1941.....	24.4	..	24.2	23.9	23.7	25.2	24.2	24.2	23.5	23.5	24.7
1942.....	24.4	..	24.6	23.9	23.9	25.1	24.3	24.3	23.6	23.5	24.7
1943.....	24.2	..	24.4	23.8	23.6	24.9	24.1	24.1	23.5	23.5	24.4
1944.....	24.4	..	24.4	23.5	23.6	24.9	24.6	24.0	23.5	23.3	24.5
1945.....	24.3	..	23.6	23.6	23.4	24.9	24.3	23.8	23.4	23.4	24.5
1946.....	24.1	..	24.1	23.6	23.3	24.7	23.9	24.1	23.4	23.4	24.5
1947.....	24.0	..	23.6	23.6	23.3	24.6	23.8	23.9	23.4	23.3	24.3
1948.....	23.9	..	23.7	23.4	23.1	24.5	23.8	23.9	23.2	23.3	24.4
1949.....	23.9	22.7	23.5	23.5	23.0	24.5	23.8	23.9	23.1	23.3	24.2
1950.....	23.8	22.8	23.7	23.3	22.9	24.4	23.7	23.6	23.0	23.2	24.4	25.1	21.2
1951.....	23.8	23.0	23.7	23.4	22.8	24.3	23.7	23.6	23.0	23.1	24.1	24.6	21.3
1952.....	23.7	22.8	23.4	23.1	22.9	24.3	23.7	23.6	22.9	23.0	24.1	24.2	23.3
1953.....	23.7	22.7	23.1	23.1	23.0	24.3	23.6	23.5	22.8	22.9	24.0	24.1	22.1
1954.....	23.6	22.6	22.9	22.8	22.6	24.3	23.5	23.4	22.7	22.9	23.8	24.7	22.3
1955.....	23.5	22.6	22.7	22.7	22.5	24.1	23.5	23.2	22.6	22.9	23.6	25.2	21.5
1956.....	23.4	22.4	22.6	22.7	22.5	24.0	23.3	23.1	22.6	22.7	23.4	24.6	22.8
1957.....	23.3	22.5	23.1	22.7	22.3	24.0	23.2	22.8	22.5	22.7	23.4	25.3	21.9
1958.....	23.2	22.2	22.9	22.6	22.4	23.9	23.1	22.8	22.3	22.6	23.2	23.9	22.6
1959.....	23.1	22.0	22.2	22.4	22.3	23.7	23.0	22.8	22.3	22.6	23.3	24.5	22.5
1960.....	23.0	22.0	23.0	22.2	22.2	23.6	22.9	22.6	22.3	22.3	23.2	24.1	22.4
Bridegrooms — Époux													
1940.....	27.7	..	27.7	27.2	27.2	28.0	27.4	27.9	27.8	28.0	28.5
1941.....	27.6	..	27.8	27.0	27.0	28.0	27.2	27.8	27.7	27.8	28.6
1942.....	27.6	..	28.3	27.1	27.2	27.9	27.3	27.9	27.7	27.7	28.5
1943.....	27.4	..	27.6	26.8	26.8	27.5	27.0	27.8	27.7	27.7	28.2
1944.....	27.6	..	27.4	26.5	26.6	27.5	27.7	27.8	27.7	27.6	28.3
1945.....	27.3	..	27.0	26.6	26.4	27.5	27.1	27.5	27.4	27.6	28.3
1946.....	27.1	..	27.5	26.8	26.5	27.3	26.6	27.5	27.2	27.3	27.9
1947.....	26.9	..	26.6	26.8	26.4	27.0	26.5	27.4	27.1	27.3	27.8
1948.....	26.8	..	27.2	26.7	26.3	26.9	26.5	27.3	27.2	27.2	27.7
1949.....	26.9	26.1	27.1	26.8	26.5	27.0	26.5	27.2	27.3	27.1	27.6
1950.....	26.7	26.1	26.5	26.6	26.3	26.8	26.3	27.0	26.9	26.9	27.7	28.4	23.9
1951.....	26.6	26.0	26.7	26.6	26.1	26.7	26.3	26.8	26.8	26.6	27.3	23.6	26.5
1952.....	26.5	26.0	26.7	26.2	26.1	26.7	26.2	26.7	26.6	26.5	27.2	27.6	26.5
1953.....	26.3	25.9	26.6	25.9	25.9	26.5	26.2	26.4	26.4	26.2	27.0	27.8	25.2
1954.....	26.3	25.6	26.1	25.8	25.7	26.5	26.1	26.3	26.2	26.1	26.9	28.1	24.8
1955.....	26.2	25.7	25.5	25.7	25.5	26.5	26.1	26.2	26.1	26.2	26.7	28.2	25.0
1956.....	26.1	25.4	26.1	25.7	25.6	26.4	26.0	26.1	26.2	26.1	26.6	28.3	25.2
1957.....	26.1	25.5	26.3	25.4	25.4	26.4	25.9	25.9	26.1	25.9	26.5	29.6	24.9
1958.....	26.0	25.4	25.7	25.4	25.3	26.3	25.9	25.9	25.9	26.0	26.4	27.5	26.2
1959.....	25.9	25.2	25.4	25.2	25.2	26.1	25.7	25.7	25.7	25.9	26.3	28.7	25.9
1960.....	25.8	25.2	26.2	25.2	25.1	26.1	25.7	25.8	25.7	25.9	26.4	28.2	25.8

¹ Data not available prior to 1940. — Indisponible avant 1940.

TABLE 48. Age of Brides by Age of Grooms, Canada, 1960
TABLEAU 48. Âge des épouses par rapport à celui des époux, Canada, 1960

Age of bride Âge de l'épouse	Total	Age of groom — Âge de l'époux														Not stated — Non précisé
		Under 20 — Moins de 20	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+	
Total	130,338	8,943	60,031	33,177	11,929	5,414	2,771	2,118	1,599	1,313	1,053	856	675	333	122	4
Under 16 — Moins de 16	929	393	425	84	20	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16-19	40,350	7,046	25,857	6,135	1,021	207	56	19	5	4	—	—	—	—	—	—
20-24	54,416	1,434	30,296	17,623	3,970	820	195	50	15	10	2	—	—	—	—	—
25-29	15,826	59	3,001	7,305	3,652	1,251	346	139	45	12	8	5	—	1	1	1
30-34	6,535	10	379	1,602	2,181	1,374	580	252	101	34	10	7	—	—	—	—
35-39	3,783	1	47	348	803	1,122	672	466	208	81	18	9	5	2	1	—
40-44	2,420	—	17	56	221	448	555	504	352	150	68	29	13	6	1	—
45-49	1,927	—	3	21	47	144	269	429	413	339	165	62	25	8	2	—
50-54	1,422	—	—	2	13	28	86	185	322	335	253	128	53	14	3	—
55-59	978	—	—	1	—	7	9	53	101	247	254	186	85	29	6	—
60-64	727	—	—	—	—	6	2	10	26	75	187	212	142	52	15	—
65-69	520	—	—	—	1	1	—	5	6	21	65	164	163	70	24	—
70-74	341	—	2	—	—	—	—	5	3	4	15	43	138	98	33	—
75+	158	—	—	—	—	—	—	1	2	1	8	11	46	53	36	—
Not stated — Non précisé ..	6	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2

TABLE 49. Age of Brides and Grooms, by Marital Status, Canada, 1960
TABLEAU 49. Âge des conjoints par état matrimonial, Canada, 1960

Age — Âge	Brides — Épouses				Bridegrooms — Époux			
	Total	Single Célibataires	Widowed Veuves	Divorced — Divorcées	Total	Single Célibataires	Widowed — Veufs	Divorced — Divorcés
Under 20 — Moins de 20	41,279	41,228	13	38	8,943	8,943	—	—
20-24	54,416	53,612	183	621	60,031	59,787	34	210
25-29	15,826	14,297	341	1,188	33,177	32,131	147	899
30-34	6,535	5,010	489	1,036	11,929	10,565	237	1,127
35-39	3,783	2,192	657	934	5,414	4,097	355	962
40-44	2,420	1,069	771	580	2,771	1,655	423	693
45-49	1,927	674	850	403	2,118	988	588	542
50-54	1,422	396	825	201	1,599	596	662	341
55-59	978	191	719	68	1,313	334	779	200
60-64	727	90	602	35	1,053	166	808	79
65-69	520	47	467	6	856	99	717	40
70-74	341	19	316	6	675	44	611	20
75+	158	6	151	1	455	40	410	5
Not stated — Non précisé	6	5	1	—	4	4	—	—
Total	130,338	118,836	6,385	5,117	130,338	119,449	5,771	5,118
Average age — Âge moyen	24.7	23.0	49.4	34.7	27.7	25.8	56.0	38.3

TABLE 50. Marital Status of Brides by Marital Status of Grooms, Canada, 1960
TABLEAU 50. État matrimonial des épouses par rapport à celui des époux, Canada, 1960

Marital status of bride État matrimonial de l'épouse	Total	Marital status of bridegroom — État matrimonial de l'époux		
		Single — Célibataire	Widowed — Veuf	Divorced — Divorcé
Single — Célibataire	118,836	113,801	2,022	3,013
Widowed — Veuve	6,385	2,506	3,217	662
Divorced — Divorcée	5,117	3,142	532	1,443
Total	130,338	119,449	5,771	5,118

TABLE 31. Religion of Brides by Religion of Grooms, Canada, 1960

No.	Religious denomination of groom — Religion de l'époux	Total grooms — Total des époux	Religious denomination of bride																
			Adventists — Adventistes	Anglicans	Apostolic bodies — Sociétés apostoliques	Baptists — Baptistes	Brethren including United Frères, y compris Frères Unis	Christadelphians — Christadelphiens	Christians — Chrétiens	Christian Missionary Alliance Alliance Missionnaire Chrétienne	Christian Scientists — Scientistes	Churches of Christ (Disciples) Église du Christ (Disciples)	Church of God — Église de Dieu	Doukhobors	Eastern Orthodox Churches Églises orientales orthodoxes	Evangelicals — Évangéliques	Gospel bodies — Sociétés évangéliques	Greek Catholic Churches Églises catholiques grecques	Holiness Movement
1	Adventists	176	102	11	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
2	Anglicans	14,869	14	7,375	6	558	12	1	6	5	13	19	4	—	110	10	8	40	—
3	Apostolic bodies	111	—	6	74	2	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
4	Baptists	4,512	10	546	4	2,043	13	—	4	9	—	18	2	1	22	6	13	6	—
5	Brethren including United	295	—	26	—	—	18	151	—	2	—	1	—	—	—	1	1	—	—
6	Christadelphians	20	—	2	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
7	Christians	70	—	7	—	2	—	—	42	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—
8	Christian Missionary Alliance	135	—	7	—	10	4	—	—	70	—	—	2	—	—	4	2	—	—
9	Christian Scientists	60	—	10	—	5	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Churches of Christ (Disciples)	179	1	23	—	17	—	—	1	—	1	69	—	—	—	—	1	—	—
11	Church of God	84	—	6	—	3	4	—	—	1	—	—	38	—	—	—	—	—	—
12	Doukhobors	40	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	2	—	—	—	—
13	Eastern Orthodox Churches	2,492	1	118	—	25	—	—	—	1	1	2	—	2	1,579	2	2	88	—
14	Evangelicals	192	2	11	1	6	1	—	—	3	—	—	—	—	—	82	1	1	—
15	Gospel bodies	144	1	8	—	10	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	85	—	1
16	Greek Catholic Churches	1,560	1	56	—	11	—	—	—	—	—	—	—	2	87	2	—	757	—
17	Holiness Movement	18	—	1	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	8
18	International Bible Students	387	—	7	—	3	—	—	—	—	—	—	1	1	—	2	—	1	—
19	Jewish	1,470	—	23	—	3	—	—	—	—	—	1	—	—	5	—	—	—	—
20	Lutherans	5,691	6	551	9	143	30	—	1	4	3	1	7	—	54	14	4	42	—
21	Mennonites	1,146	2	29	2	30	4	—	—	5	—	—	—	—	4	5	4	3	—
22	Methodists	525	1	104	—	37	1	—	—	—	3	2	—	—	1	1	—	1	3
23	Moravian Church	29	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	Mormons	357	—	34	—	8	1	—	—	—	1	1	—	—	1	1	—	2	—
25	Non-denominational	2,453	3	134	2	49	3	—	—	2	1	6	—	—	25	3	2	21	1
26	Oriental religions	192	—	6	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
27	Pentecostal Assemblies	1,086	2	69	2	40	4	—	2	4	—	4	3	—	10	—	—	1	2
28	Plymouth Brethren	76	—	7	1	2	1	—	—	—	1	—	—	—	—	1	1	—	—
29	Presbyterians	4,819	—	797	2	192	7	2	1	2	9	8	—	1	23	4	2	15	—
30	Reformed Churches (Christian)	897	—	46	—	20	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	—
31	Roman Catholics	60,724	10	1,854	11	411	11	—	6	6	8	12	3	2	186	50	9	311	1
32	Salvation Army	548	—	73	2	15	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—
33	Society of Friends	11	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	Spiritualists	8	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	Swedenborgians	14	—	1	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—
36	Unitarians	100	—	21	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
37	United Church of Canada	23,901	18	3,149	9	810	47	2	2	19	18	27	9	2	153	21	23	110	5
38	Other religions	113	—	6	—	6	2	—	1	2	—	—	—	—	3	—	—	1	—
39	Non-religious denominations ..	811	1	73	—	15	1	—	—	1	—	1	1	—	4	1	—	1	—
40	Unspecified or unknown	23	—	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	Brides — Total — Épouses ..	130,338	175	15,221	127	4,503	299	16	70	137	69	176	70	37	2,282	211	159	1,405	21

TABLEAU 51. Religion des épouses par rapport à celle des époux, Canada, 1960

Religion de l'épouse																										
International Bible Students	Jewish — Juifs	Luthéran — Luthériens	Mennonites	Methodists — Méthodistes	Moravian Church — Église morave	Mormons	Non-denominational — Non confessionnelles	Oriental religions — Religions orientales	Pentecostal Assemblies — Congrégations de la Pentecôte	Plymouth Brethren — Frères de Plymouth	Presbyterians — Presbytériens	Reformed Churches (Christian) — Églises réformées (chrétiennes)	Roman Catholic — Catholiques romains	Salvation Army — Salutistes	Society of Friends — Société des amis	Spiritualists — Spiritualistes	Swedenborgians — Swedenborgiens	Unitarians — Unitariens	United Church of Canada — Église unie du Canada	Other religions — Autres religions	Non-religious denominations — Confessions non religieuses	Unspecified or unknown	Non précisée ou inconnue	Nº		
—	—	6	1	—	—	1	2	—	3	—	5	—	16	—	—	—	—	—	21	—	—	—	1			
18	18	410	27	49	3	31	90	8	86	5	676	16	1,835	90	—	—	—	—	3,279	10	—	2	2			
—	—	4	—	—	—	—	1	—	2	—	2	—	2	1	—	—	—	—	15	—	—	—	3			
—	1	92	31	41	2	5	22	—	77	2	154	—	449	24	—	—	—	—	887	6	7	1	4			
—	—	17	4	1	—	2	—	—	7	—	14	—	9	2	—	—	—	—	37	1	1	—	5			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1	1	1	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	6			
—	—	4	7	—	—	—	—	—	1	1	3	—	2	1	—	—	—	—	8	—	1	—	7			
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	4	—	—	—	—	—	16	—	2	—	8			
1	—	6	3	2	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	1	1	—	9			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	7	—	9	1	—	—	—	—	28	—	1	—	10			
—	—	4	2	—	—	—	—	—	4	—	—	—	3	—	—	—	—	—	14	1	—	—	11			
2	1	91	3	3	—	4	20	—	4	—	31	1	257	3	—	—	—	—	5	—	—	—	12			
—	—	12	1	1	—	1	1	—	1	—	1	1	34	1	—	—	—	—	244	2	5	—	13			
1	—	5	—	—	—	—	—	—	1	—	4	—	5	—	—	—	—	—	27	2	1	—	14			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	1	—	—	15			
4	1	42	3	—	—	3	12	—	2	—	14	—	432	—	—	—	—	—	127	3	—	—	16			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	3	—	—	—	17			
318	1	6	—	—	—	1	1	—	—	—	1	—	18	—	—	—	—	—	26	—	—	—	18			
—	1,313	5	—	1	—	—	13	—	—	—	10	—	64	—	—	—	—	2	28	—	—	—	19			
7	6	2,534	43	25	5	17	64	1	35	2	174	11	914	11	—	—	2	3	940	2	25	1	20			
—	—	29	888	1	—	1	9	—	6	2	9	3	25	2	—	—	—	—	78	1	4	—	21			
1	—	19	2	122	1	1	8	1	3	—	31	1	80	1	—	—	—	—	94	4	2	—	22			
—	—	3	—	9	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	11	—	1	—	23			
—	—	12	3	—	—	182	5	—	1	—	8	—	31	2	—	—	—	—	63	—	1	—	24			
5	8	78	18	4	—	6	1,341	—	10	1	53	3	423	5	—	—	1	3	235	2	5	—	25			
—	—	4	—	—	—	—	6	134	2	—	2	1	15	—	—	—	—	1	14	—	2	—	26			
2	—	21	9	8	2	3	3	—	626	1	21	2	83	26	—	—	—	—	135	—	—	1	27			
—	—	2	—	—	—	—	1	—	2	47	1	—	1	—	—	—	—	—	8	—	—	—	28			
6	2	152	11	19	—	9	32	2	22	4	1,807	11	523	17	—	—	1	1	1,127	3	4	1	29			
1	3	20	1	2	—	—	5	—	3	—	17	698	30	2	—	—	—	1	44	—	1	—	30			
25	22	814	21	32	1	40	340	7	64	2	466	37	53,621	54	2	—	1	3	2,215	8	54	4	31			
3	—	5	2	2	—	3	1	—	15	—	7	—	54	260	—	—	—	—	101	—	1	—	32			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	3	—	—	—	33			
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	34			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	3	—	4	—	1	—	35			
—	2	10	—	—	—	—	1	—	—	—	2	—	13	—	—	—	—	27	18	1	1	—	36			
33	13	723	66	58	7	63	94	18	151	7	1,026	22	2,190	132	2	—	1	9	14,827	8	27	—	37			
—	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	20	46	1	—	38			
6	7	51	10	1	—	4	26	1	4	—	18	3	151	1	—	—	—	1	116	—	312	—	39			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	5	—	—	—	—	—	3	—	—	3	40			
440	1,399	5,187	1,158	373	30	379	2,102	177	1,137	74	4,576	817	61,322	636	11	5	11	57	24,871	102	483	13	41			

DISSOLUTIONS OF MARRIAGES
(Divorces)

DIVORTIALITÉ
(Divorces)

TABLE 52. Dissolutions of Marriages (divorces) and Rates, Canada and Provinces, 1921-1960

TABLEAU 52. Divorciabilité et taux, Canada et provinces, 1921-1960

Year — Année	Canada	Nfld. ¹	P.E.I. ²	N.S.	N.B.	Qué. ¹	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Number of dissolutions — Nombre des divorces													
Average — Moyenne 1921-25	539	..	—	34	15	10	104	91	41	105	138
“ “ 1926-30	768	..	—	25	18	24	183	94	61	155	209
1931	700	..	1	36	20	38	91	94	55	157	208
1932	1,007	..	—	35	26	27	344	114	66	150	245
1933	931	..	—	27	12	24	308	116	48	138	258
1934	1,123	..	—	33	17	38	366	126	67	170	306
1935	1,431	..	2	52	36	28	491	145	68	225	384
1936	1,570	..	—	41	38	40	519	179	84	218	451
1937	1,833	..	2	36	53	43	608	200	112	259	520
1938	2,228	..	2	51	39	83	826	205	126	271	625
1939	2,073	..	—	64	40	50	752	181	133	272	581
1940	2,416	..	—	60	52	62	963	206	125	274	674
1941	2,462	..	1	68	87	48	950	242	146	311	609
1942	3,091	..	2	70	69	71	1,187	284	209	375	824
1943	3,398	..	2	73	114	90	1,378	277	174	413	877
1944	3,827	..	3	93	78 ³	108	1,510	316	226	484	1,009
1945	5,101	..	2	158	171 ³	177	1,965	405	282	575	1,366
1946	7,757	..	4	260	382	290	2,713	636	505	962	2,005
1947	8,213	..	18	207	236	348	3,523	665	509	881	1,826
1948	6,978	..	49	211	232	3,204	477	333	333	651	1,683
1949	6,052	..	20	181 ⁴	202	350	2,514	411	289	594	1,491
1950	5,386	5	13	199	194	234	2,241	309	280	534	1,377
1951	5,270	4	10	187	156	289	2,109	361	226	589	1,339
1952	5,650	3	9	188	200	309	2,218	338	223	630	1,532
1953	6,160	9	15	185	181	273	2,824	374	218	603	1,478
1954	5,923	8	8	249	117	370	2,469	371	250	610	1,471
1955	6,053	1	7	253	181	396	2,531	337	237	627	1,483
1956	6,002	5	1	230	215	351	2,478	314	221	685	1,502
1957	6,688	6 ⁵	2	250	206	519 ⁵	2,873	305	242	726	1,559
1958	6,279	7	1	220	150	311	2,776	292	281	743	1,498
1959	6,543	1	6	215	221	351	2,915	301	276	836	1,420	..	1
1960	6,980	6	10	221	178	481	2,965	361	213	951	1,592	..	2
Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants													
Average — Moyenne 1921-25	6.0	..	—	6.6	3.8	0.4	3.5	14.7	5.3	17.7	24.9
“ “ 1926-30	7.8	..	—	4.9	4.5	0.9	5.6	14.1	7.1	23.5	32.6
1931	6.7	..	1.1	7.0	4.9	1.3	2.7	13.4	6.0	21.4	30.0
1932	9.6	..	—	6.7	6.3	0.9	9.9	16.2	7.1	20.3	34.7
1933	8.8	..	—	5.1	2.9	0.8	8.8	16.4	5.2	18.4	36.0
1934	10.5	..	—	6.2	4.0	1.3	10.3	17.8	7.2	22.4	42.1
1935	13.2	..	2.2	9.7	8.4	0.9	13.7	20.4	7.3	29.4	52.2
1936	14.3	..	—	7.6	8.8	1.3	14.4	25.2	9.0	28.2	60.5
1937	16.6	..	2.2	6.6	12.1	1.4	16.7	28.0	12.1	33.4	68.5
1938	20.0	..	2.1	9.2	8.8	2.6	22.5	28.5	13.8	34.7	80.6
1939	18.4	..	—	11.4	8.9	1.5	20.3	24.9	14.7	34.6	73.4
1940	21.2	..	—	10.5	11.5	1.9	25.7	28.3	13.9	34.7	83.7
1941	21.4	..	1.1	11.8	19.0	1.4	25.1	33.2	16.3	39.1	74.5
1942	26.5	..	2.2	11.8	14.9	2.1	30.6	39.2	24.6	48.3	94.7
1943	28.8	..	2.2	12.0	24.6	2.6	35.2	38.3	20.8	52.6	87.4
1944	32.0	..	3.3	15.2	16.9 ³	3.1	38.1	43.5	27.0	59.9	108.3
1945	42.3	..	2.2	25.5	36.6 ³	5.0	49.1	55.7	33.9	71.2	143.9
1946	63.1	..	4.3	42.8	79.9	8.0	66.3	87.5	60.6	119.8	199.9
1947	65.4	..	19.1	33.7	48.4	9.4	84.4	90.0	60.9	106.8	174.9
1948	54.4	..	52.7	12.5 ⁴	42.4	7.7	74.9	63.9	39.7	76.2	155.5
1949	45.0	..	21.3	28.8 ⁴	39.8	9.0	57.4	54.3	34.7	67.1	134.0
1950	39.3	1.4	13.5	31.2	37.9	5.9	50.1	40.2	33.6	58.5	121.1
1951	37.6	1.1	10.2	29.1	30.2	7.1	45.9	46.5	27.2	62.7	114.9
1952	39.1	0.8	9.0	28.8	38.0	7.4	46.3	42.4	26.5	64.7	127.1
1953	41.5	2.3	14.9	27.9	34.0	6.4	57.2	46.2	25.3	59.6	118.4
1954	38.7	2.0	7.9	37.0	21.7	8.4	48.3	45.1	28.6	57.7	113.6
1955	38.6	0.2	7.0	37.0	33.1	8.8	48.1	40.2	27.0	57.5	110.5
1956	37.3	1.2	1.0	33.1	38.7	7.6	45.8	36.9	25.1	61.0	107.4
1957	40.3	1.4 ⁵	2.0	35.6	36.5	10.9 ⁵	51.1	35.5	27.5	62.6	104.8
1958	36.8	1.6	1.0	31.0	26.0	6.4	47.8	35.6	31.6	61.9	97.0
1959	37.5	0.2	5.9	30.0	37.5	7.0	49.0	34.0	30.6	67.3	90.4	..	4.8
1960	39.2	1.3	9.7	30.6	29.7	9.4	48.7	40.2	23.4	74.1	99.1	..	9.1

¹ Granted by Parliament of Canada. — Accordées par le Parlement fédéral.² A Divorce Court was established in Prince Edward Island in 1945. — Une cour de divorce a été instituée en Île-du-Prince-Édouard en 1945.³ No fall term of court held in 1944. Petitions held over until January 1945. — La cour n'ayant pas siégé à l'automne 1944, les demandes ont été renvoyées à janvier 1945.⁴ A new rule was adopted in August 1948 by the Divorce Court granting a Decree Nisi to become absolute at the end of three months. As a result a number of divorces were not effective until 1949. — En vertu d'un nouveau règlement adopté en août 1948, un décret provisoire devient absolu au bout de trois mois. Il en résulte qu'un certain nombre de divorces ne sont devenus effectifs que l'année suivante.⁵ Granted during the two sessions of Parliament held in that year. — Accordées durant les deux sessions tenues par le Parlement en 1957.

LIFE TABLES

TABLES DE SURVIE

TABLE 53. Canadian Life Tables, 1951 and 1956
TABLEAU 53. Tables canadiennes de survie, 1951 et 1956

Age — Âge	Males — Hommes				Females — Femmes			
	Number living at each age — Nombre vivant à chaque âge	Number dying between each age and the next — Nombre mourant entre chaque âge et le suivant	Probability of dying before reaching next birthday — Probabilité de mort avant d'atteindre le prochain anniversaire	Expectation of life — Probabilité de survie (yrs. — ans)	Number living at each age — Nombre vivant à chaque âge	Number dying between each age and the next — Nombre mourant entre chaque âge et le suivant	Probability of dying before reaching next birthday — Probabilité de mort avant d'atteindre le prochain anniversaire	Expectation of life — Probabilité de survie (yrs. — ans)
1956								
At birth — A la naissance	100,000	3,472	.03472	67.61	100,000	2,767	.02767	72.92
1 year — an	96,528	241	.00250	69.04	97,233	210	.00216	73.99
2 years — ans	96,287	139	.00144	68.21	97,023	116	.00120	73.15
3 " " "	96,148	111	.00115	67.31	96,907	90	.00093	72.24
4 " " "	96,037	91	.00095	66.38	96,817	68	.00070	71.31
5 " " "	95,946	335	.00083	65.45	96,749	227	.00058	70.35
10 " " "	95,611	314	.00057	60.67	96,522	192	.00037	65.51
15 " " "	95,297	598	.00099	55.86	96,330	256	.00047	60.64
20 " " "	94,699	802	.00160	51.19	96,074	312	.00060	55.80
25 " " "	93,897	781	.00169	46.61	95,762	396	.00075	50.97
30 " " "	93,116	844	.00172	41.98	95,366	498	.00094	46.17
35 " " "	92,272	1,055	.00202	37.34	94,868	711	.00127	41.40
40 " " "	91,217	1,597	.00288	32.74	94,157	1,105	.00194	36.69
45 " " "	89,620	2,605	.00472	28.28	93,052	1,731	.00312	32.09
50 " " "	87,015	4,162	.00794	24.04	91,321	2,575	.00475	27.65
55 " " "	82,853	6,252	.01282	20.12	88,746	3,955	.00744	23.38
60 " " "	76,601	8,864	.02037	16.54	84,791	5,942	.01191	19.34
65 " " "	67,737	11,271	.03057	13.36	78,849	8,522	.01864	15.60
70 " " "	56,466	13,360	.04425	10.51	70,327	12,103	.02955	12.17
75 " " "	43,106	14,989	.06776	7.98	58,224	16,541	.05137	9.15
80 " " "	28,117	13,865	.10611	5.89	41,683	17,866	.08717	6.75
85 " " "	14,252	9,308	.16187	4.27	23,817	13,887	.13640	4.97
90 " " "	4,944	3,908	.23784	3.07	9,930	7,214	.19889	3.67
95 " " "	984	3,960	.33684	2.18	2,716	2,746	.27446	2.74
100 " " "	87	897	.46169	1.52	427	2,289	.36294	2.05
1951								
At birth — A la naissance	100,000	4,325	.04325	66.33	100,000	3,423	.03423	70.83
1 year — an	95,675	326	.00341	68.33	96,577	288	.00299	72.33
2 years — ans	95,349	172	.00180	67.56	96,289	148	.00154	71.55
3 " " "	95,177	151	.00159	66.68	96,141	110	.00114	70.66
4 " " "	95,026	112	.00118	65.79	96,031	88	.00092	69.74
5 " " "	94,914	434	.00101	64.86	95,943	318	.00079	68.80
10 " " "	94,480	397	.00077	60.15	95,625	262	.00052	64.02
15 " " "	94,083	646	.00112	55.39	95,363	371	.00067	59.19
20 " " "	93,437	851	.00172	50.76	94,992	465	.00091	54.41
25 " " "	92,586	834	.00182	46.20	94,527	534	.00106	49.67
30 " " "	91,752	928	.00189	41.60	93,993	682	.00129	44.94
35 " " "	90,824	1,175	.00227	37.00	93,311	957	.00177	40.24
40 " " "	89,649	1,772	.00328	32.45	92,354	1,395	.00257	35.63
45 " " "	87,877	2,793	.00524	28.05	90,959	2,048	.00387	31.14
50 " " "	85,084	4,322	.00853	23.88	88,911	2,884	.00560	26.80
55 " " "	80,762	6,318	.01348	20.02	86,027	4,238	.00834	22.61
60 " " "	74,444	8,629	.02071	16.49	81,789	6,264	.02040	14.97
65 " " "	65,815	10,795	.03004	13.31	75,525	8,949	.03308	11.62
70 " " "	55,020	13,185	.04435	10.41	66,578	12,626	.05567	8.73
75 " " "	41,835	14,842	.06938	7.89	53,950	16,238	.09222	6.38
80 " " "	26,993	13,483	.10846	5.84	37,712	16,944	.14637	4.57
85 " " "	13,510	8,843	.16353	4.27	20,768	12,831	.22183	3.24
90 " " "	4,667	3,718	.23667	3.10	7,937	6,181	.32229	2.27
95 " " "	949	859	.32997	2.24	1,756	1,585	.45146	1.59
100 " " "	90		.44550	1.60	171			

CATALOGUE No.

84-202

ANNUAL - ANNUEL

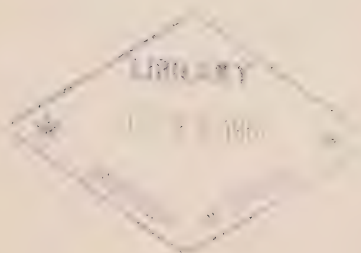
Canada. Statistics, Bureau of



VITAL STATISTICS

LA STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL

1961



DOMINION BUREAU OF STATISTICS

Health and Welfare Division

Vital Statistics Section

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Division de la santé et du bien-être

Section de l'état civil

DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Health and Welfare Division — Division de la santé et du bien-être

Vital Statistics Section — Section de l'état civil

VITAL STATISTICS

LA STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL

1961

Published by Authority of
The Minister of Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre du Commerce

August - 1963 - Août
9004-505

Price—Prix: \$2.00

ROGER DUHAMEL, F.R.S.C.
Queen's Printer and Controller of Stationery
Ottawa

ROGER DUHAMEL, M.S.T.C.
Imprimeur de la Reine et Contrôleur de la Papeterie
Ottawa

PREFACE

This, the 41st Annual Report on national vital statistics issued by the Bureau of Statistics since 1921 is based on data collected under a co-operative arrangement with the provincial vital statistics authorities. The First, Second and Third Reports in this series contain a full account of the origin and purpose of the Dominion-Provincial agreement for the production of vital statistics. An historical sketch of the collection of vital statistics in Canada, of developments leading to the 1920 agreement and of Dominion-Provincial collaboration and progress since that date is also given in Chapter VI of the 1948-49 edition of the "Canada Year Book".

Under the Dominion-Provincial agreement registration of births, stillbirths, marriages and deaths continued to be the responsibility of the provinces under the appropriate Vital Statistics and other related Acts, which require not only that the events themselves be reported within a prescribed time but also that certain uniform items of statistical information be recorded. Under this arrangement copies of the records are then supplied to the Dominion Bureau of Statistics for the compilation of the statistics published in this and other national vital statistics reports. In addition the Bureau undertook under this agreement to supply to the provinces the annual statistical compilations required for their respective needs.

A revised agreement was adopted in 1945, which provided among other things for the establishment of a Vital Statistics Council which would serve as the representative national body entrusted with the task of working towards the improvement of legislation, registration techniques and procedures and the quality of Canadian vital statistics. As a result of the recommendation of this Council uniform national and provincial annual tabulations were put into effect commencing with 1952. Concurrently with the revision in tabulated data, the content of the 1952 annual report was revised accordingly, along with other major changes notably: (a) a drastic reduction in some previously published tables, mainly those dealing with causes of death, which were considered too finely detailed or of local interest only or otherwise inappropriate to a national publication and which in many cases are duplicated in provincial reports; (b) rearrangement, consolidation and condensation of some existing tables; (c) addition of tables showing international comparisons of vital statistics rates; and (d) provision of more historical and long-trend summary data than was previously published.

The present report follows the pattern of its predecessors of recent years in that it contains a brief introductory analysis, whose main function is to highlight the main features of the 1961 data

PRÉFACE

Le présent rapport annuel sur la statistique nationale de l'état civil, —41e publié par le Bureau fédéral de la statistique depuis 1921,—repose sur les données obtenues en vertu d'un accord avec les services statistiques de l'état civil des provinces. Les premier, deuxième et troisième rapports de la série contiennent un exposé complet de l'origine et de l'objet de l'entente fédérale-provinciale relativement à cette statistique. Une esquisse chronologique portant sur la réunion des statistiques de l'état civil au Canada, sur l'évolution qui a amené l'entente de 1920 et sur la collaboration subséquente entre le gouvernement fédéral et les provinces depuis lors paraît au chapitre VI de l'édition 1948-49 de l'Annuaire du Canada".

En vertu des dispositions de l'entente fédérale-provinciale, l'enregistrement des naissances, mortinaissances, mariages et décès demeure la responsabilité des provinces subordonnée à la loi sur la statistique de l'état civil et aux autres lois connexes, lesquelles exigent non seulement que les faits soient rapportés dans un intervalle donné, mais aussi qu'une certaine uniformité caractérise ces renseignements statistiques. En conséquence, des copies des dossiers parviennent au Bureau fédéral de la statistique qui compile les données publiées ici et dans d'autres rapports sur la statistique canadienne de l'état civil. En vertu de l'entente, le Bureau s'engage, en outre, à fournir aux provinces les calculs annuels dont elles ont besoin pour leurs fins particulières.

Une entente modifiée a été adoptée en 1945, qui pourvoit entre autres choses à la création d'un Conseil de la statistique de l'état civil qui, à titre de représentant national, s'emploie à perfectionner la législation, les techniques et les méthodes d'enregistrement, de même que la qualité de la statistique canadienne de l'état civil. À la suite des recommandations du Conseil, on a, en 1952, mis en vigueur des tableaux annuels uniformes à l'échelon national comme à l'échelon provincial et on a modifié en conséquence le contenu du rapport de 1952. On y a apporté en outre des changements importants. a) une réduction marquée de certains des tableaux antérieurement publiés, ceux principalement qui portent sur les causes de décès, qu'on a jugés trop dilués ou d'intérêt local seulement ou autrement inappropriés à une publication nationale et qui, dans bien des cas, étaient une répétition des rapports provinciaux; b) remaniement, fusion et condensation de certains des anciens tableaux; c) addition de tableaux donnant des comparaisons internationales des taux statistiques de l'état civil; et d) une somme de données récapitulatives plus grande qu'autrefois quant aux tendances chronologiques et à long terme.

Le présent rapport correspond à ceux des dernières années en ce qu'il contient une courte introduction analytique qui met surtout en relief les caractéristiques principales des données de 1961 au

in relation to past trends. These past trends and their effect on Canadian population growth are treated more fully in a series of analytical reports listed at the back of this report. The tabular section of the present report is however identical to the format of the 1952-1960 annual series, except that from 1956 data for Yukon and the Northwest Territories were incorporated into all tables, unless otherwise noted; data for these Territories had previously always been given in an Appendix to the report.

Certain modifications and additions have been made to a number of the tables which have appeared in previous reports, as follows: A new table, B7, fertility rates, age-specific for married women, additional to those for all women shown in table B6, has been added, for all Census years since 1931; a new table, B16, for causes of still-birth has been added; for convenience of reference table D8 consolidates the number of deaths and rates, previously published in separate tables, into one table; similarly table D13 has been rearranged for convenience of reference; the previously published table on deaths, by cause and month of death, has been eliminated from the present report for reasons of economy and its limited usefulness for routine reference.

As in the past unpublished vital statistics data are available from the Vital Statistics Section of the Health and Welfare Division on request, subject only to reasonable limitations on the amount of data and detail required.

WALTER E. DUFFETT,
Dominion Statistician.

regard des tendances antérieures. Celles-ci, et l'effet qu'elles ont exercé sur l'accroissement de la population canadienne, font le sujet d'une série de rapports analytiques énumérés à la fin du présent volume. La section consacrée aux tableaux conserve, cependant, un format identique à celui des séries annuelles de 1952-1960, sauf que, pour 1956, les statistiques du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest ont été, à moins d'indication contraire, incluses dans tous les tableaux, alors que, auparavant, elles paraissaient toujours à l'Appendice.

Un certain nombre de tableaux des rapports antérieurs ont subi des modifications ou additions; on a ajouté deux nouveaux tableaux, le B7 sur les taux de fécondité des femmes mariées, suivant leur âge (complément du tableau B6) pour les années de recensement depuis 1931, ainsi que le B16 sur les causes de mortinaissance; aux fins de référence, le tableau D8 réunit les données sur le nombre de décès et les taux de mortalité qui paraissaient autrefois en deux tableaux; de même, le tableau D13 a été disposé différemment pour fins de référence; on a omis le tableau d'autrefois sur la mortalité suivant la cause et le mois du décès, pour raison d'économie et vu son utilité restreinte pour référence ordinaire.

Comme dans le passé, on peut se procurer, sur demande, à la Section de la statistique de l'état civil, Division de la santé et du bien-être, les données statistiques de l'état civil non publiées, sujettes à certaines restrictions, toutefois, touchant la somme de détail des données.

WALTER E. DUFFETT,
Statisticien du Dominion.

TABLE OF CONTENTS

Notes	Page
Notes	9

PART I

Introduction

Vital Statistics Highlights of 1961	13
Births	19
Mortality	28
Infant Mortality	43
Neo-natal Mortality	49
Perinatal Mortality	51
Maternal Mortality	53
Natural Increase	56
Marriages	57
Divorces	60
Life Expectancy	60

PART II - TABLES

General Summary:

S1. Principal Vital Statistics Rates of Selected Countries, 1961	68
S2. Population, Canada and Provinces, 1921-1961	69
S3. Population by Age, Canada, 1921-1961	70
S4. Population, by Sex and Age, Canada and Provinces, 1961	72
S5. Natural Increase and Rates, Canada and Provinces, 1921-1961	73
S6. General Summary of Vital Statistics for Counties, Census Divisions or Districts, by Provinces, 1961	74
S7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places, by Provinces, 1961	80

Births:

B1. Live Births and Rates, Canada and Provinces, 1921-1961 and by Month, 1961	95
B2. Ratio of Male to Female Births, Canada and Provinces, 1921-1961	97
B3. Live Births, Province of Occurrence by Province of Residence, 1961	97
B4. Number and Percentage of Births Occurring in Hospital, Canada and Provinces, 1926-1961	98
B5. Multiple Births (including Stillbirths) by Age of Mother, Canada, 1961	99
B6. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1961, and Selected Years for Provinces, 1931-1961	99
B7. Age-specific Marital Fertility Rates, Canada and Provinces (Census Years 1931-1961)	102
B8. Illegitimate Births, Canada and Provinces, 1921-1961	103
B9. Live Births by Age of Mother, Canada and Provinces, 1961	104
B10. Live Births by Age of Parents, Canada, 1961	105
B11. Live Births, Age of Mother by Birth Order, Canada and Provinces, 1961	106
B12. Live Births by Birthweight, Canada and Provinces, 1961	108

TABLE DES MATIÈRES

Nota	Page
Nota	9

1re PARTIE

Introduction

Points saillants de la statistique démographique de 1961	13
Natalité	19
Mortalité	28
Mortalité infantile	43
Mortalité néonatale	49
Mortalité périnatale	51
Mortalité maternelle	53
Accroissement naturel	56
Nuptialité	57
Divortialité	60
Espérance de vie	60

2e PARTIE - TABLEAUX

Sommaires généraux:

S1. Principaux taux de la statistique de l'état civil, certains pays, 1961	68
S2. Population, Canada et provinces, 1921-1961	69
S3. Population suivant l'âge, Canada, 1921-1961	70
S4. Population suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1961	72
S5. Accroissement naturel et taux, Canada et provinces, 1921-1961	73
S6. Sommaire statistique de l'état civil pour les comtés, divisions de recensement ou districts, par province, 1961	74
S7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil pour les centres urbains, par province, 1961	80

Natalité:

B1. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces 1921-1961, par mois 1961	95
B2. Rapport de masculinité des naissances, Canada et provinces, 1921-1961	97
B3. Naissances vivantes suivant la province de naissance et la province de domicile, 1961	97
B4. Nombre et pourcentage des naissances à l'hôpital, Canada et provinces, 1926-1961	98
B5. Naissances multiples (mortalités comprises) suivant l'âge de la mère, Canada, 1961	99
B6. Taux de fécondité par âge, Canada 1926-1961 et certaines années pour les provinces, 1931-1961	99
B7. Taux de fécondité chez les femmes mariées, selon le groupe d'âge, Canada et provinces (années de recensement 1931-1961)	102
B8. Naissances illégitimes, Canada et provinces, 1921-1961	103
B9. Naissances vivantes suivant l'âge de la mère, Canada et provinces, 1961	104
B10. Naissances vivantes suivant l'âge des parents, Canada, 1961	105
B11. Naissances vivantes suivant l'âge de la mère et le rang de naissance, Canada et provinces, 1961	106
B12. Naissances vivantes suivant le poids à la naissance, Canada et provinces, 1961	108

	Page
Births - Concluded:	
B13. Live Births by Age of Mother and Birthweight, Canada, 1961	110
B14. Live Births by Period of Gestation and Birthweight, Canada, 1961	112
B15. Stillbirths and Rates, Canada and Provinces, 1921-1961 and by Month, 1961	114
B16. Stillbirths and Rates, by Cause, Canada and Provinces, 1961	115
Deaths:	
D1. Deaths and Rates, Canada and Provinces, by Sex, 1921-1961 and by Month, 1961	119
D2. Deaths, Province of Occurrence by Province of Residence, 1961	122
D3. Percentage of Deaths Occurring in Hospital, Canada and Provinces, 1921-1961	122
D4. Average Ages of Decedents by Sex, Canada and Provinces, 1921-1961	123
D5. Deaths, by Sex and Age, Canada and Provinces, 1961	124
D6. Death Rates (per 1,000 Population), by Sex and Age, Canada 1921-1961 and Provinces, 1961	128
D7. Standardized (Age-adjusted) Death Rates, Canada and Provinces, 1921-1961	134
D8. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1961 ¹	136
D9. Deaths, by Cause and Sex, by Age, Canada, 1961 ¹	152
D10. Deaths, by Cause and Sex, by Marital Status and Age, Canada, 1961 ¹	166
D11. Death Rates by Cause for Selected Countries	180
Infant Deaths:	
D12. Infant Deaths and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921-1961	187
D13. Infant Deaths and Rates for Selected Causes, Canada and Provinces, 1961	190
D14. Infant Deaths for Selected Causes, by Sex and Month of Death, Canada, 1961	192
D15. Infant Deaths for Selected Causes, by Sex and Age at Death, Canada, 1961	194
Neo-natal Deaths:	
D16. Neo-natal Deaths and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921-1961	201
D17. Neo-natal Deaths and Rates by Selected Causes, Canada and Provinces, 1961	204
Perinatal Deaths:	
D18. Perinatal Deaths and Rates, Canada and Provinces, 1921-1961	209
Maternal Deaths:	
D19. Maternal Deaths and Rates, Canada and Provinces, 1921-1961 and by Months, 1961	213
D20. Maternal Deaths and Rates for Selected Causes, Canada and Provinces, 1961	214

¹ In accordance with the International Statistical Classification, violent deaths (Class XVII) are classified according to both the external cause of the accident and the nature of injury sustained.

	Page
Natalité - fin:	
B13. Naissances vivantes suivant l'âge de la mère et le poids à la naissance, Canada, 1961	110
B14. Naissances vivantes suivant la durée de gestation et le poids à la naissance, Canada, 1961	112
B15. Mortinatalité et taux, Canada et provinces 1921-1961, par mois 1961	114
B16. Mortinatalité et taux, par cause, Canada et provinces, 1961	115
Mortalité:	
D1. Mortalité et taux, Canada et provinces, suivant le sexe 1921-1961, par mois 1961	119
D2. Mortalité suivant la province de décès et la province de domicile, 1961	122
D3. Pourcentages des décès à l'hôpital, Canada et provinces, 1921-1961	122
D4. Âges moyens des décédés suivant le sexe, Canada et provinces, 1921-1961	123
D5. Décès suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1961	124
D6. Taux de mortalité (pour 1,000) par sexe et âge, Canada 1921-1961 et provinces 1961	128
D7. Taux comparatifs de mortalité (corrigés de l'âge), Canada et provinces, 1921-1961	134
D8. Mortalité pour 100,000 habitants suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1961 ¹	136
D9. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1961 ¹	152
D10. Décès, suivant la cause, le sexe, l'état matrimonial et l'âge, Canada, 1961 ¹	166
D11. Mortalité dans certains pays, suivant la cause	180
Mortalité infantile:	
D12. Mortalité infantile et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-1961	187
D13. Certaines causes et taux de mortalité infantile, Canada et provinces, 1961	190
D14. Certaines causes de mortalité infantile, sexe et mois du décès, Canada, 1961	192
D15. Certaines causes de mortalité infantile, sexe, l'âge au décès, Canada, 1961	194
Mortalité néonatale:	
D16. Mortalité néonatale et taux, sexe, Canada et provinces, 1921-1961	201
D17. Certaines causes de mortalité néonatale et taux, Canada et provinces, 1961	204
Mortalité périnatale:	
D18. Mortalité périnatale, Canada et provinces, 1921-1961	209
Mortalité maternelle:	
D19. Mortalité maternelle et taux, Canada et provinces 1921-1961, par mois 1961	213
D20. Certaines causes de mortalité maternelle et taux, Canada et provinces, 1961	214

¹ Conformément à la Classification internationale, les morts violentes (rubrique XVII) sont classées suivant leur cause extérieure et suivant la nature du traumatisme.

TABLE OF CONTENTS – Concluded

	Page
Marriages:	
M1. Marriages and Rates, Canada and Provinces, 1921 - 1961 and by Months, 1961	218
M2. Average Age at Marriage, Canada and Provinces, 1921 - 1961	219
M3. Average Age at Marriage of Single Persons (never previously married) Canada and Provinces, 1940 - 1961	220
M4. Age of Brides by Age of Grooms, Canada, 1961....	221
M5. Age of Brides and Grooms by Marital Status, Canada, 1961	221
M6. Marital Status of Brides by Marital Status of Grooms, Canada, 1961	221
M7. Religion of Brides by Religion of Grooms, Canada, 1961	222
Dissolutions of Marriages:	
M8. Dissolutions of Marriages (divorces) and Rates, Canada and Provinces, 1921 - 1961	226
Life Tables:	
Canadian Life Tables, 1951 and 1956	228

TABLE DES MATIÈRES – fin

	Page
Nuptialité:	
M1. Nuptialité et taux, Canada et provinces 1921 - 1961, par mois 1961	218
M2. Âge moyen au mariage, Canada et provinces, 1921 - 1961	219
M3. Âge moyen, au mariage, des célibataires (n'ayant jamais été mariés) Canada et provinces, 1940 - 1961	220
M4. Âge des épouses par rapport à celui des époux, Canada, 1961	221
M5. Âge des conjoints par état matrimonial, Canada, 1961.....	221
M6. État matrimonial des épouses par rapport à celui des époux, Canada, 1961	221
M7. Religion des épouses par rapport à celle des époux, Canada, 1961	222
Divortialité:	
M8. Divortialité et taux, Canada et provinces, 1921 - 1961	226
Tables de survie:	
Tables canadiennes de survie, 1951 et 1956	228

SYMBOLS

The interpretation of the symbols used in the tables throughout this publication is as follows:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- r revised.

DEFINITIONS

Population	— <i>de jure</i> (resident) population as enumerated in Census years or estimated for inter-censal years.
Births	— unless otherwise indicated infants born alive, <i>i.e.</i> excluding stillbirths (foetal deaths).
Infant deaths	— deaths under 1 year of age.
Neo-natal	— deaths under 28 days (4 weeks) of age.
Maternal	— deaths due to delivery and complications of pregnancy, childbirth and the puerperium (Categories 640-689 International List).
Stillbirths	— unless otherwise indicated, foetal deaths of 28 or more weeks' gestation.
Perinatal deaths	— foetal deaths of 28 or more weeks' gestation plus infant deaths under 7 days (1 week) of age.
Natural increase	— excess of births over total deaths. (Death figures do not include stillbirths).
Deaths	— unless otherwise indicated exclude stillbirths (foetal deaths).

RATES

(Unless otherwise indicated computed as follows)

- Per 1,000 population: Live births, deaths, natural increase, marriages.
- Per 100,000 population: Causes of death, divorces.
- Per 1,000 live births: Infant and neo-natal deaths, stillbirths.
- Per 10,000 live births: Maternal deaths.
- Per 100,000 live births: Causes of infant, neo-natal and maternal deaths.
- Per 1,000 total births (live- and still-born): Perinatal deaths.

(See also **NOTES**, for further details)

SIGNES CONVENTIONNELS

Signification des signes utilisés dans les tableaux de la présente publication:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- r révisé.

DÉFINITIONS

Population	— population résidante dénombrée aux années de recensement ou estimée aux années intercensales.
Natalité	— sauf indication contraire, il s'agit de natalité effective (sans la mortinatalité).
Mortalité infantile	— décès des moins d'un an.
Mortalité néonatale	— décès des moins de 28 jours (4 semaines).
Mortalité maternelle	— décès dus à l'accouchement et aux complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches (rubriques 640-689 de la liste internationale).
Mortinatalité	— sauf indication contraire, décès des fœtus de 28 semaines ou plus.
Mortalité périnatale	— décès des fœtus de 28 semaines ou plus, plus les décès de bébés de moins de 7 jours (1 semaine).
Accroissement naturel	— excédent des naissances sur les décès. (Les chiffres relatifs à la mortalité n'incluent pas les mortinaissances.)
Mortalité générale	— sauf indication contraire, ce terme exclut la mortinatalité.

TAUX

(sauf indication contraire, ils sont calculés ainsi)

- Pour 1,000 habitants: natalité effective, mortalité générale, accroissement naturel et nuptialité.
- Pour 100,000 habitants: causes de mortalité et divortialité.
- Pour 1,000 naissances vivantes: mortalité infantile, mortalité néonatale et mortinatalité.
- Pour 10,000 naissances vivantes: mortalité maternelle.
- Pour 100,000 naissances vivantes: mortalité infantile, néonatale et maternelle, suivant la cause.
- Pour 1,000 naissances (vivantes et mortes): mortalité périnatale.

(Voir **NOTA** pour plus de détails)

NOTES

1. Data for the Yukon and Northwest Territories are included in all tables unless otherwise noted.
2. Data for Newfoundland which entered in Canadian Confederation in 1949, are included in all historical tables unless otherwise specified, available figures prior to 1949 having been extracted from the appropriate provincial reports. Similarly 1921-1925 data for Quebec, which entered the Registration Area in 1926 have been extracted from the reports of the Department of Health.
3. Population figures for 1921, 1931, 1941, 1951, 1956 and 1961 are those of the June 1 Census; for 1926, 1936 and 1946 for the Prairie Provinces (Manitoba, Saskatchewan and Alberta) those of the June 1 Quinquennial Census of the Prairie Provinces; for all other years, estimates as of June 1. (Previously published estimates for 1957-60 have been revised following the 1961 Census.)
4. Causes of death are classified according to the appropriate Revision of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, those for 1961 being according to the 7th (1955) Revision which was put into effect as of January 1, 1958. Cause of death tables are by the International Intermediate A List of 150 cause-groups unless otherwise specified.
5. The list of incorporated urban places shown in this report includes all places (1) incorporated under provincial laws as cities, towns or villages as at the 1956 Census (June 1), and (2) having 1,000 population or more at that Census; it therefore does not include any such additional places enumerated during the 1961 Census but does include changes in incorporation status, annexations, changes of name, etc. effected between the 1956 and 1961 Censuses. Statistics are also given for certain other urbanized areas, e.g. in Ontario (townships), Manitoba (suburban municipalities) and British Columbia (district municipalities).
6. Stillbirths, unless otherwise specified, are excluded from both birth and death statistics; in certain rates, e.g. perinatal deaths, the denominator includes total births (live- and still-born).
7. Hospital is defined for purposes of this report as an institution operated for the regular accommodation of in-patients in which medical and/or surgical care for illness or injury and/or obstetrical care is provided, and which is recognized as a hospital or nursing home by a Dominion agency or by the government of a province in which the hospital is located, or by a municipality duly authorized under the laws of the province. The term hospital includes institutions for tuberculosis and mental diseases, but excludes institutions which provide custodial care and/or domiciliary care only.

NOTA

1. A moins d'indication contraire, les données du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest figurent à tous les tableaux.
2. Sauf avis contraire, les données de Terre-Neuve, — unie au Canada en 1949, — figurent à tous les tableaux chronologiques; les chiffres de la période antérieure à l'union proviennent des rapports provinciaux intéressés. Il en va de même pour le Québec (il est entré dans la zone d'enregistrement en 1926) dont les données pour 1921-1925 proviennent des rapports du ministère de la Santé.
3. Les données démographiques pour 1921, 1931, 1941, 1951, 1956 et 1961 sont celles des recensements (au 1er juin); pour 1926, 1936 et 1946, en ce qui concerne les Prairies (Manitoba, Saskatchewan et Alberta), ce sont celles des recensements quinquennaux (au 1er juin) dans ces provinces; pour toutes les autres années, ce sont des estimations. (Les estimations de 1957-1960, déjà publiées, ont été rectifiées à la suite du recensement de 1961.)
4. Les causes de décès sont classées suivant la revision appropriée de la Classification internationale des maladies, traumatismes et causes de décès; à noter que celles de 1961 le sont d'après la 7e revision (1955) qui est devenue officielle le 1er janvier 1958. A moins d'indication contraire, les tableaux intéressant les causes de décès se fondent sur la Liste intermédiaire A de 150 rubriques.
5. La liste des centres urbains constitués que mentionne le présent rapport contient les noms (1) de tous les centres qui, en vertu de lois provinciales, étaient constitués en cités, villes et villages lors du recensement de 1956 (1er juin) ou (2) qui, lors du même recensement, comptaient 1,000 habitants ou plus; elle ne contient donc pas les noms des nouveaux centres recensés en 1961, même si elle tient compte des changements effectués entre les recensements de 1956 et 1961 quant à la constitution juridique, aux annexions, aux noms, etc. Les statistiques touchent aussi certains autres centres urbanisés, comme les (townships) en Ontario, les (municipalités suburbaines) au Manitoba et les (municipalités de district) en Colombie-Britannique.
6. A moins d'avis contraire, les mortinaissances ne sont comprises ni dans les naissances, ni dans les décès; pour certains taux, par exemple la mortalité périnatale, le dénominateur comprend l'ensemble des naissances (vivantes et mortes).
7. Pour les besoins du présent rapport, un hôpital est un établissement administré en vue de l'hébergement régulier des hospitalisés, où sont prodigués des soins médicaux et (ou) chirurgicaux aux malades et aux blessés et (ou) des soins obstétricaux, et qui reconnus comme étant un hôpital ou une maison de convalescence par un organisme fédéral ou par le gouvernement de la province où il est situé, ou par une municipalité dûment autorisée en vertu des lois de la province. Le terme hôpital comprend les établissements pour tuberculeux, et pour malades mentaux mais ne comprend pas les établissements qui n'exercent que la surveillance et (ou) qui ne prodiguent que des soins d'entretien.

PART I



1^{re} PARTIE

INTRODUCTION

VITAL STATISTICS HIGHLIGHTS OF 1961

The succeeding Tables A and B and Charts A and B portray the major conventional vital statistics data for the current period and historically since 1921, for convenient reference. Detailed statistics for the current year are provided in Part II of the present report while the present section attempts to present the highlights of the 1961 statistics in the light of the immediate or long-term trends, and particularly in relation to the preceding year.

Population

Between June 1, 1960 and the June 1, 1961 Census date, the Canadian population increased by some 368,000 persons, or about 2 p.c., from 17,870,000 to 18,238,000. Of this increase the natural increase (excess of births over deaths) during the year accounted for about 335,000 or roughly 90 p.c. Four provinces had rates of growth higher than the 2 p.c. national average, Alberta, Quebec, Newfoundland and Ontario, in that order.

Births

The total number of births recorded during 1961 dropped slightly for the third consecutive year from 479,275 in 1959—a Canadian all-time record—to 475,700. The birth rate (per 1,000 population) has been dropping steadily since 1957 and stood at 26.1 in 1961, the lowest since World War II. The highest birth rate in recent times was recorded in 1947, 28.9.

The 1961 birth rates were higher than 1960, or unchanged, in the four Atlantic Provinces and lower in all other provinces.

Out of every 100 children born in 1961, about 97 were born in hospital.

The stillbirth rate has been declining steadily and reached a new low of 12.7 per 1,000 live births in 1961.

Deaths

Although a record 140,985 deaths were recorded during 1961, the crude death rate (per 1,000 population) has been declining steadily over the past 40 years, and reached a record low of 7.7 in 1961, one of the lowest in the world. One factor accounting, of course, for this low rate is Canada's relatively young population. Provincial rates varied from 6.6 in Newfoundland to 9.3 in Prince Edward Island, all rates similarly being influenced by the age composition of the province concerned.

POINTS SAILLANTS DE LA STATISTIQUE DÉMOGRAPHIQUE de 1961

Les tableaux et graphiques A et B décrivent les principales des données habituelles de l'état civil pour 1961 et, aux fins de consultation, des statistiques chronologiques depuis 1921. La 2e partie du volume présente les détails pour l'année en question, alors que la 1re n'expose que les points saillants à la lumière des tendances immédiates ou à long terme, particulièrement en rapport avec l'année précédente.

Population

Entre le 1er juin 1960 et le 1er juin 1961 (date du recensement), la population canadienne s'est accrue de quelque 368,000 personnes (environ 2 p.100), puisqu'elle a passé de 17,870,000 à 18,238,000. De cette augmentation, l'accroissement naturel (excédent des naissances sur les décès) a compté pour environ 335,000, soit quelque 90 p.100. Quatre provinces ont accusé des taux d'augmentation plus hauts que la moyenne canadienne, soit, par ordre, l'Alberta, le Québec, Terre-Neuve et l'Ontario.

Natalité

Le total des naissances en 1961 a diminué légèrement pour la troisième année consécutive et a passé de 479,275 en 1959 (un record) à 475,700 en 1961. Ayant constamment baissé depuis 1957, le taux de natalité (pour 1,000) s'établit maintenant à 26.1 (en 1961), soit le plus bas niveau depuis la guerre mondiale. Le taux le plus élevé de la période contemporaine s'est produit en 1947 (28.9).

Le taux de natalité a été, soit plus élevé, soit inchangé par rapport à 1960, dans les quatre Provinces Atlantiques, mais a été plus bas dans toutes les autres provinces.

Sur 100 enfants nés en 1961, environ 97 sont nés à l'hôpital.

Le taux de mortinatalité a descendu constamment pour tomber, en 1961, au niveau le plus bas de 12.7 pour 1,000 naissances vivantes.

Mortalité

Même si un record de 140,985 décès a été enregistré en 1961, le taux brut de la mortalité (pour 1,000) a constamment reculé au cours des 40 dernières années et a atteint un bas sans précédent de 7.7 en 1961, soit un des plus bas taux du monde. L'un des facteurs de cette situation est évidemment la population relativement jeune du Canada. Les taux provinciaux se sont échelonnés de 6.6 à Terre-Neuve à 9.3 en Île-du-Prince-Édouard, et tous ont subi l'influence de la structure par âge de la population provinciale concernée.

Infant deaths (deaths under one year of age) accounted for 12,940 of the 1961 total. The infant mortality rate remained unchanged from the previous year at 27 per 1,000 infants born alive, about half the number 20 years previous.

Of these neo-natal deaths (those dying within 4 weeks of birth) accounted for 8,564 in 1961, or a rate of 18 per 1,000 live births, unchanged over the past 3 years. Neo-natal mortality rates have been declining much more slowly over the past 20 years than other infant deaths, in fact they are remaining almost stationary, although there have been some sizeable reductions in recent years in some provinces.

There was a slight increase in the number of maternal deaths in 1961 over 1960 and the rate per 10,000 live births increased slightly from 4.5 to 4.6.

Marriages

Marriages have been declining steadily since 1957, when 133,186 were recorded, to 128,475 in 1961. The marriage rate per 1,000 population has dropped correspondingly from the record 10.9 in 1946 to 7.0 in 1961. The trends are similar in all provinces.

Divorces

Some 6,563 divorces were granted during 1961, down slightly from the 6,980 granted in 1960. The national divorce rate per 100,000 population dropped to 36 in 1961. There are wide variations in provincial divorce rates, ranging from 1.3 to almost 86. Of the 1961 total Ontario, British Columbia and Alberta, in that order, accounted for almost 80 p.c. of the number granted.

Sur l'ensemble des décès de 1961, la mortalité infantile (des moins d'un an) en a compté 12,940. Comparativement à l'année précédente, le taux n'a pas changé (27 pour 1,000 naissances vivantes), soit la moitié de celui de 20 ans plus tôt.

Du nombre de ces décès d'enfants, la mortalité néonatale (des moins de 4 semaines) en a accusé 8,564 en 1961, soit un taux de 18, taux qui n'a pas changé depuis trois ans. Durant les 20 dernières années, le taux de mortalité néonatale a descendu beaucoup plus lentement que tout autre taux de mortalité infantile; en fait, ce taux n'a pas presque pas fluctué, même s'il a accusé des reculs marqués dans certaines provinces.

En 1961, au regard de 1960, le nombre des décès maternels a enregistré un léger accroissement et le taux de mortalité maternelle (pour 10,000 naissances vivantes) a légèrement monté de 4.5 à 4.6.

Nuptialité

Les mariages ont constamment diminué de 1957 (133,186) à 1961 (128,475). Le taux de nuptialité pour 1,000 a baissé proportionnellement pour passer du record de 10.9 en 1946 à 7 en 1961. Les courbes sont semblables dans toutes les provinces.

Divortialité

Quelque 6,563 divorces ont été accordés en 1961, légère diminution sur les 6,980 de 1960. Le taux canadien de divortialité pour 100,000 a tombé à 36 et les taux provinciaux se sont échelonnés de 1.3 à presque 86. De tous les divorces de 1961, l'Ontario, la Colombie-Britannique et l'Alberta dans cet ordre en ont compté 80 p.100.

TABLE A. Vital Statistics Summary 1960 and 1961
TABLEAU A. Statistique sommaire de l'état civil, 1960 et 1961

	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Population (000's) June 1 - 1er 1961 juin (milliers).	18,238 17,870 ¹	458 448 ¹	105 103	737 ¹ 727 ¹	598 589 ¹	5,259 5,142 ¹	6,236 6,111 ¹	922 906 ¹	925 915 ¹	1,332 1,291 ¹	1,629 1,602 ¹	14 14	23 22
Live births—Naissances vivantes	1961 475,700 1960 478,551	15,591 15,173	2,638 2,734	19,382 19,126	16,590 16,341	137,174 137,850	157,663 159,245	23,288 23,237	23,994 24,088	38,914 39,009	38,591 40,116	558 538	1,117 1,094
<i>Rate — Taux</i>	1961 26.1 ¹ 1960 26.8 ¹	34.1 ¹ 33.9 ¹	27.1 26.5	26.3 ¹ 27.7 ¹	27.7 ¹ 26.8 ¹	26.1 ¹ 26.1 ¹	25.3 ¹ 25.6 ¹	25.3 ¹ 25.9 ¹	25.9 ¹ 26.3 ¹	29.2 ¹ 30.2 ¹	23.7 25.0	38.1 38.4	48.6 49.7
Number born in hospital — Nés à l'hôpital.	1961 445,754 ¹ 1960 438,401 ¹	2,817 2,717	19,178 18,866	16,430 15,957	126,545 117,435	156,519 157,694	22,867 22,764	23,713 23,846	38,351 38,432	38,178 39,622	518 502	838 566
<i>Percentage born in hospital — Pourcentage de nés à l'hôpital.</i>	1961 96.9 ¹ 1960 94.6 ¹	99.3 99.4	98.9 98.6	99.0 97.7	92.3 85.2	99.3 99.0	98.2 98.0	98.8 99.0	98.6 98.5	98.9 98.8	92.8 93.3	57.1 51.7
Deaths — Décès	1961 140,985 1960 139,693	3,038 3,015	978 961	6,135 6,102	4,695 4,670	37,044 35,129	50,997 51,464	7,369 7,471	7,107 6,868	8,863 8,888	14,403 14,696	94 97	262 312
<i>Rate — Taux</i>	1961 7.7 1960 7.8	6.6 6.7 ¹	9.3 9.3	8.3 8.4	7.9 7.9 ¹	7.0 6.8 ¹	8.2 8.4 ¹	8.0 8.2 ¹	7.7 7.5	6.7 6.9	8.2 8.8	6.4 6.9	11.4 14.2
Infant deaths — Décès d'enfants.	1961 12,940 1960 13,077	588 545	93 88	538 565	434 488	4,319 4,159	3,628 3,745	588 698	618 637	1,044 1,022	945 946	23 26	124 158
<i>Rate — Taux</i>	1961 27 1960 27	38 36	33 32	28 30	26 30	31 30	23 24	25 30	26 26	27 26	24 24	41 48	111 144
Neo-natal deaths — Morta- lité néonatale.	1961 8,564 1960 8,410	325 311	54 57	327 366	250 266	2,855 2,575	2,627 2,644	380 434	395 414	707 662	595 619	10 7	39 55
<i>Rate — Taux</i>	1961 18 1960 18	21 20	19 21	17 19	15 16	21 19	17 17	16 19	16 17	18 17	15 15	18 13	35 50
Maternal deaths — Morta- lité maternelle.	1961 219 1960 215	11 16	1 —	4 4	8 10	89 85	87 55	13 9	6 10	9 7	10 19	1 —	— —
<i>Rate — Taux</i>	1961 4.6 1960 4.5	7.1 10.5	3.5 —	2.1 2.1	4.8 6.1	6.5 6.2	4.2 3.5	5.6 3.9	2.5 4.2	2.3 1.8	2.6 4.7	17.9 —	— —
Stillbirths — Mort-nés:													
28+ weeks gestation — se- maines de grossesse.	1961 6,019 1960 6,471	281 275	46 36	300 279	222 246	1,929 2,346	1,870 1,960	301 279	266 221	372 373	412 437	4 7	16 12
<i>Rate — Taux</i>	1961 12.7 1960 13.5	18.0 18.1	16.2 13.2	15.5 14.6	13.4 15.1	14.1 17.0	11.9 12.3	12.9 12.0	11.1 9.2	9.6 9.6	10.7 10.9	7.2 13.0	14.3 11.0
20+ weeks — semaines	1961 .. 1960	344 322	2,159	352 328	331 ..	405 408
<i>Rate — Taux</i>	1961 .. 1960	17.7 16.8	15.7	15.1 14.1	13.8 ..	10.4 10.5
Perinatal deaths — Mortalité pé- rinatale.	1961 13,542 1960 13,778	550 534	93 90	580 579	439 470	4,418 4,549	4,248 4,328	637 659	600 585	1,001 945	927 980	11 13	38 46
<i>Rate — Taux</i>	1961 28.1 1960 28.4	34.7 34.6	32.2 32.5	29.5 29.8	26.1 28.3	31.8 32.4	26.6 26.8	27.0 28.0	24.7 24.1	25.5 24.0	23.8 24.2	19.6 23.9	33.5 41.6
Natural increase — Accroissement naturel.	1961 334,715 1960 338,858	12,553 12,158	1,860 1,773	13,247 13,024	11,895 11,671	100,130 102,721	106,666 107,761	15,919 15,766	16,887 17,220	30,051 30,121	24,188 25,420	464 441	855 782
<i>Rate — Taux</i>	1961 18.4 1960 19.0 ¹	27.5 27.2 ¹	17.8 17.2	18.0 17.9 ¹	19.8 19.8 ¹	19.1 20.0 ¹	17.1 17.7	17.3 17.4 ¹	18.2 18.8 ¹	22.5 23.3 ¹	14.9 15.8	31.7 31.5	37.2 35.5
Marriages — Mariages	1961 128,475 1960 130,338	3,306 3,104	624 690	5,292 5,250	4,504 4,430	35,943 36,211	44,434 45,855	6,512 6,606	6,149 6,209	10,474 10,482	10,964 11,203	128 107	145 191
<i>Rate — Taux</i>	1961 7.0 1960 7.3	7.2 6.9 ¹	6.0 6.7	7.2 7.2 ¹	7.5 7.5 ¹	6.8 7.0 ¹	7.1 7.5	7.1 7.3	6.6 6.8	7.9 8.1 ¹	6.7 7.0	8.8 7.6	6.3 8.7
Divorces	1961 6,563 1960 6,980	6 6	8 10	245 221	194 178	348 481	2,739 2,965	312 361	251 213	1,039 951	1,397 1,592	24 ..	— 2
<i>Rate — Taux</i>	1961 36.0 1960 39.1 ¹	1.3 1.3	7.6 9.7	33.2 30.4 ¹	32.4 30.2 ¹	6.6 9.4	43.9 48.5 ¹	33.9 39.8 ¹	27.1 23.3 ¹	78.0 73.7 ¹	85.8 99.4 ¹	164.1 ..	— 9.1

¹ Excluding Newfoundland (not available).¹ Sans Terre-neuve (indisponible).

TABLE B. Canadian Vital Statistics Rates, 1921-1961
TABLEAU B. Taux de la statistique de l'état civil au Canada, 1921-1961

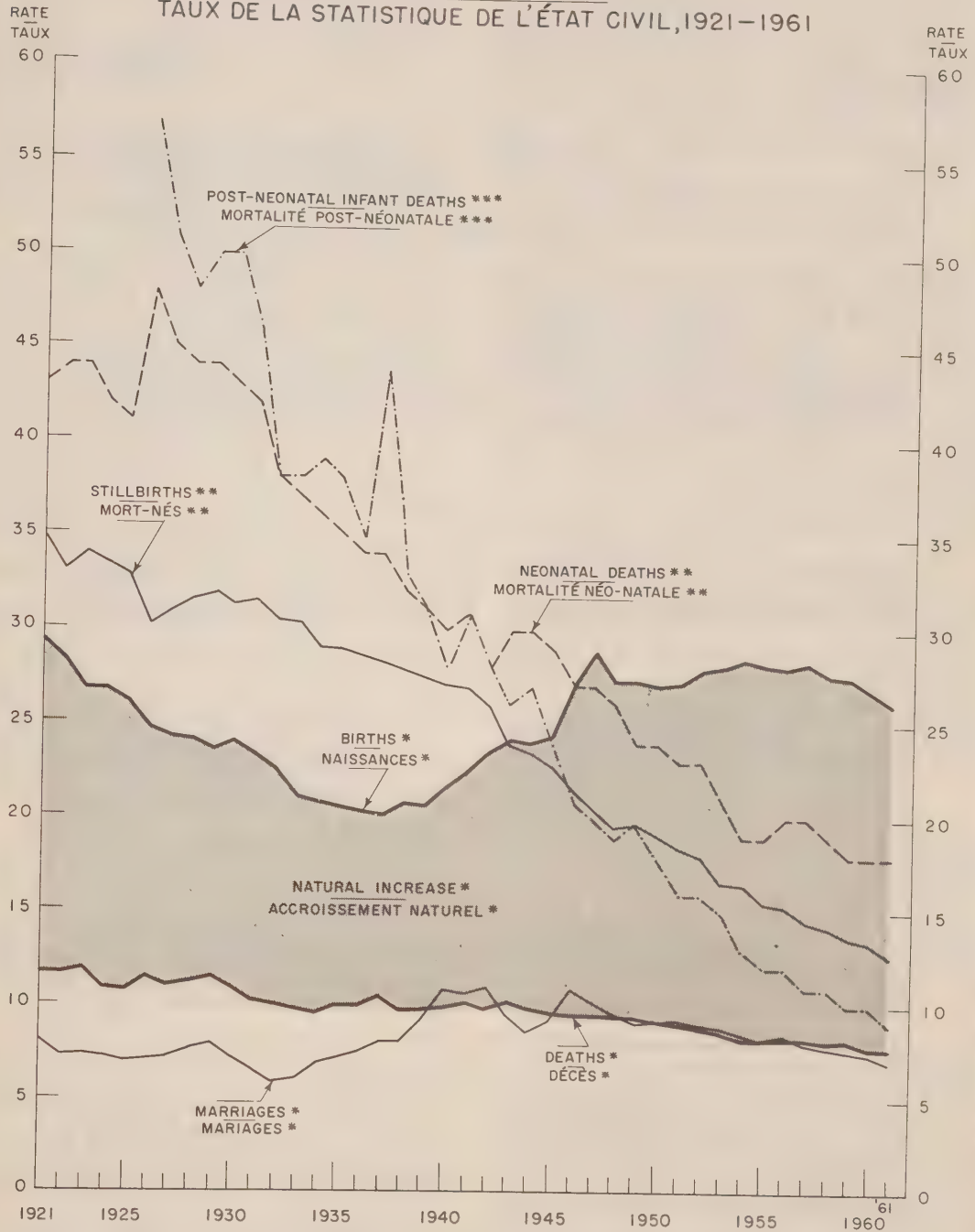
Year — Année	Population (000's) — (milliers)	Live births — Naissances vivantes		Deaths — Décès				Still- births — Mort- nés	Perinatal deaths — Mortalité périnatale	Natural increase — Accrois- sement naturel	Marriages — Mariages	Divorces
		Total	Per- centage born in hospital ¹ — Pour- centage de nés à l'hôpital ¹	Total	Infant deaths — Mortalité infantile	Neo-natal deaths — Mortalité néonatale	Maternal deaths — Mortalité puerpérale					
1921	9,051	29.3 ¹	..	11.6 ²	102 ²	43 ^{3,2}	47.5 ²	34.8 ^{1,2}	65.2 ^{3,2}	17.7 ²	7.9 ²	6.3 ¹
1922	9,181	28.3 ¹	..	11.6 ²	102 ²	44 ^{3,2}	50.7 ²	32.9 ²	64.0 ^{3,2}	16.7 ²	7.2 ²	6.1 ¹
1923	9,267	26.7 ²	..	11.8 ²	103 ²	44 ^{3,2}	49.9 ²	34.1 ²	64.7 ^{3,2}	14.9 ²	7.3 ²	5.6 ¹
1924	9,405	26.7	..	10.9	94	42 ^{3,2}	53.3 ²	33.4 ²	62.8 ^{3,2}	15.8	7.1	5.9 ¹
1925	9,559	26.1	..	10.7	93	41 ^{3,2}	49.4 ²	32.8 ²	61.2 ^{3,2}	15.4	6.9	5.9 ¹
1926	9,717	24.7	17.8 ¹	11.4	102	48 ^{1,2}	56.3 ²	30.2 ²	62.6 ^{3,2}	13.3	7.0	6.4 ¹
1927	9,904	24.3	19.3 ²	11.0	95 ²	45 ^{1,2}	55.4	31.0	60.8 ^{3,2}	13.3	7.2	7.8 ¹
1928	10,103	24.1	21.5 ²	11.2	90	44 ^{1,2}	55.7	31.5	61.6 ^{3,2}	12.9	7.5	8.0 ¹
1929	10,300	23.5	24.5 ²	11.4	93	44 ^{1,2}	57.0	31.9	61.1 ^{3,2}	12.1	7.7	8.1 ¹
1930	10,484	23.9	26.6 ²	10.8	91	43 ²	57.6	31.3	59.9 ^{3,2}	13.1	7.0	8.6 ¹
1931	10,658	23.2	26.8 ¹	10.2	86	42 ²	50.8	31.5	58.7 ^{3,2}	13.0	6.4	6.7 ¹
1932	10,794	22.5	27.5 ¹	10.0	75	38 ²	50.2	30.5	55.9 ^{3,2}	12.5	5.9	9.6 ¹
1933	10,919	21.0	28.5 ²	9.7	74	37 ²	49.7	30.4	55.6 ^{3,2}	11.3	6.0	8.8 ¹
1934	11,029	20.7	30.0 ¹	9.5	73	36 ²	53.0	29.0	52.7 ^{3,2}	11.2	6.8	10.5 ¹
1935	11,135	20.5	32.3 ¹	9.9	72	35 ²	48.8	28.9	52.7 ^{3,2}	10.6	7.1	13.2 ¹
1936	11,242	20.3	34.5 ¹	9.9	68	34 ¹	56.2	28.6	51.9 ^{3,2}	10.4	7.4	14.3 ¹
1937	11,339	20.1	36.4 ²	10.4	77	34 ²	48.6	28.2	51.7 ^{3,2}	9.7	7.9	16.6 ¹
1938	11,448	20.7	39.4 ¹	9.7	64	32 ²	42.9	27.8	50.3 ^{3,2}	11.0	7.9	20.0 ¹
1939	11,565	20.6	41.7 ²	9.7	61	31 ²	42.6	27.4	49.1 ^{3,2}	10.9	9.2	18.4 ¹
1940	11,682	21.6	45.3 ²	9.8	58	30 ²	40.1	27.0	48.0 ^{3,2}	11.8	10.8	21.2 ¹
1941	11,810	22.4	48.9 ²	10.1	61	31 ²	36.4	26.9	48.0 ^{3,2}	12.3	10.6	21.4 ¹
1942	11,962	23.5	53.7 ²	9.8	55	28 ²	30.5	26.0	45.6 ^{3,2}	13.7	10.9	26.5 ¹
1943	12,108	24.2	54.7 ²	10.1	55	30 ²	28.5	23.9	45.1 ^{3,2}	14.1	9.4	28.8 ¹
1944	12,262	24.0	61.0 ²	9.8	56	30 ²	27.8	23.5	43.7 ^{3,2}	14.2	8.5	32.0 ¹
1945	12,394	24.3	63.2 ²	9.5	52	29 ²	23.0	22.9	42.8 ^{3,2}	14.8	9.0	42.3 ¹
1946	12,622	27.2	67.6 ²	9.4	48	27 ²	18.1	21.4	41.1 ^{3,2}	17.8	10.9	63.1 ¹
1947	12,888	28.9	71.0 ²	9.4	46	27 ²	15.8	20.5	39.9 ^{3,2}	19.5	10.1	65.4 ¹
1948	13,167	27.3	72.3 ¹	9.3	44	26 ²	15.0	19.6	38.3 ^{3,2}	18.0	9.6	54.4 ¹
1949	13,447	27.3	74.3 ¹	9.3	43	24 ²	14.7	19.8	37.5 ²	18.0	9.2	45.0
1950	13,712	27.1	76.0	9.1	42	24	11.4	19.3	37.9	18.0	9.1	39.3
1951	14,009	27.2	79.1	9.0	39	23	10.7	18.4	35.8	18.2	9.2	37.6
1952	14,459	27.9	81.4	8.7	38	23	9.3	18.0	35.2	19.2	8.9	39.1
1953	14,845	28.1	83.4	8.6	36	21	7.8	16.7	33.1	19.5	8.8	41.5
1954	15,287	28.5	84.6	8.2	32	19	7.2	16.6	31.9	20.3	8.4	38.7
1955	15,698	28.2	86.5	8.2	31	19	7.6	15.6	31.0	20.0	8.2	38.6
1956	16,081	28.0	88.4	8.2	32	20	6.2	15.5	31.7	19.8	8.3	37.3
1957	16,610 ^f	28.2 ^f	90.2	8.2	31	20	5.4	14.6	31.0	20.0 ^f	8.0	40.3
1958	17,080 ^f	27.5 ^f	91.7	7.9	30	19	5.6	14.3	30.2	19.6 ^f	7.7	36.8
1959	17,483 ^f	27.4 ^f	93.1	8.0	28	18	5.5	13.7	28.9	19.4 ^f	7.6	37.4 ^f
1960	17,870 ^f	26.8 ^f	94.6	7.8	27	18	4.5	13.5	28.4	19.0 ^f	7.3	39.1 ^f
1961	18,238	26.1	96.9	7.7	27	18	4.6	12.7	28.1	18.4	7.0	36.0

¹ Excluding Newfoundland.² Excluding the Yukon and Northwest Territories.³ Excluding Newfoundland and Quebec.¹ Sans Terre-Neuve.² Sans le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest.³ Sans Terre-Neuve ni le Québec.

CHART-A

GRAPHIQUE-A

VITAL STATISTICS RATES, 1921-1961 TAUX DE LA STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL, 1921-1961



* PER 1,000 POPULATION — POUR 1,000 HABITANTS.

** PER 1,000 LIVE BIRTHS — POUR 1,000 NAISSANCES VIVANTES.

*** PER 1,000 NEONATAL SURVIVORS — POUR 1,000 SURVIVANTS NÉONATALES.

CHART - B

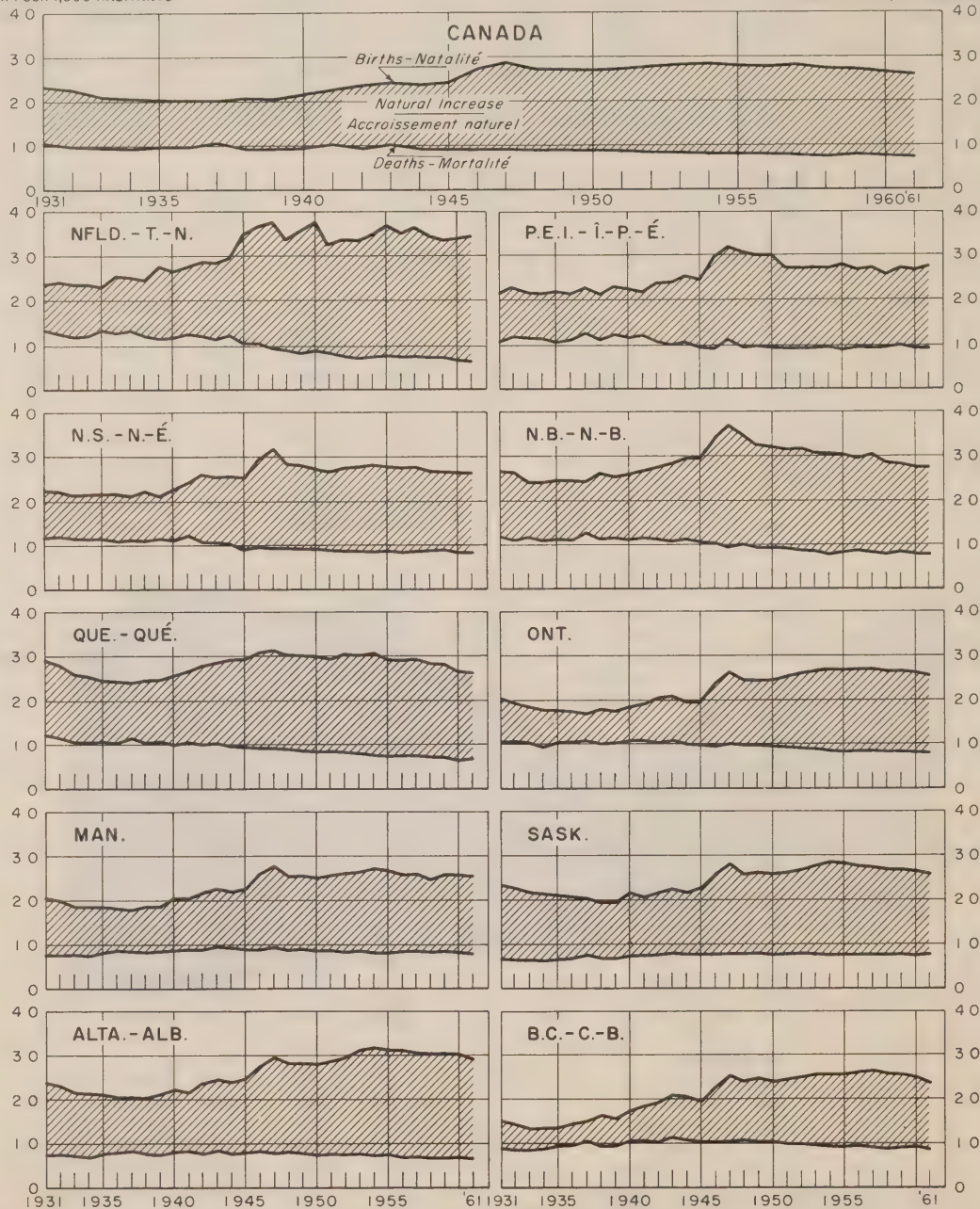
GRAPHIQUE - B

BIRTH, DEATH AND NATURAL INCREASE RATES

TAUX DE NATALITÉ, MORTALITÉ ET ACCROISSEMENT NATUREL

RATE PER 1,000 POPULATION
TAUX POUR 1,000 HABITANTS

RATE PER 1,000 POPULATION
TAUX POUR 1,000 HABITANTS



BIRTHS

There were 475,700 live births in Canada in 1961 compared with 478,551 in the previous year with a corresponding downward movement in the rate per 1,000 population from 26.8 to 26.1. The 1961 rate at 26.1 was the lowest experienced since 1946. In all provinces the birth rate was lower or unchanged from the previous year with the exception of the four Atlantic provinces. In 1961 about one-third of Canadian births were to residents of Ontario, about 29 per cent to Quebec residents and over 8 per cent to British Columbia residents, or a total of over 70 per cent in the three largest provinces.

The actual number of births in Canada has increased from about 250,000 per year in the 1920's to close to 500,000 at the present time; the birth rate per 1,000 population has fluctuated widely during the past forty years. During the 1920's and 1930's the rate dropped gradually from a high of 29.3 in 1921 to a low of 20 to 21 during the four years preceding World War II. During the war years the rate stood at 23-24 and since 1946 has ranged between 29 and a low of 26.1 in 1961, the lowest rate experienced in the past fifteen years. Historical data are provided in summary Tables A and B and detailed data in Tables B1-16.

Hospitalized Births

As indicated in Table B4 of the total of 460,109 babies born in 1961 excluding Newfoundland, 445,754 or close to 97 per cent were delivered in hospital, the proportion varying from 92.3 per cent in Quebec to over 99 per cent in Prince Edward Island, New Brunswick and Ontario. In all provinces except Quebec where a provincial hospital insurance plan was put into effect in 1961 only, 98 per cent or more of the infants were born in hospital.

Before World War II less than 40 per cent of all infants were delivered in hospital compared with over 67 per cent at the end of the war and 79 per cent in 1951. With the initiation of prepaid or provincially sponsored hospital, maternity or medical-care plans in all provinces in recent years, very few births now are delivered outside a hospital.

Sex-ratio of Births

Regardless of where birth statistics have been collected they have shown an excess of male over female births. The number of males to every 1,000 females born in Canada between 1926-61 has varied between 1,067 and 1,048. Over the years, there were variations in provincial ratios from 1,134 in Prince Edward Island to a low of 991 in British Columbia. Larger differences in the provincial sex ratios are due to chance variations because of the relatively small number of births involved; the smaller the number of births, the greater the chance of wide sex-ratio variations from year to year. In 1961 there were 1,057 males

NATALITÉ

Le Canada a compté 475,700 naissances vivantes en 1961, comparativement à 478,551 l'année précédente, et un taux pour 1,000 de 26.1, contre 26.8; le taux de 1961 était le plus bas depuis 1946. Le taux de natalité en 1961 a baissé ou n'a pas varié et cela dans toutes les provinces, sauf dans les quatre provinces Atlantiques. Environ le tiers des naissances, en 1961, se sont produites en Ontario, 29 p.100 au Québec et plus de 8 p.100 en Colombie-Britannique, pour un ensemble de plus de 70 p.100 pour les trois plus grandes provinces.

Le nombre des naissances au Canada a augmenté d'environ 250,000 par année dans les années 1920 pour passer à près de 500,000 actuellement; quant au taux de natalité (pour 1,000), il a grandement varié au cours des quarante dernières années. Durant les années 1920 et 1930, le taux a constamment reculé pour passer de 29.3 en 1921 à 20 ou 21 durant les quatre années précédant la seconde guerre mondiale. Durant la guerre, le taux s'est maintenu entre 23 et 24 et, depuis 1946, il a oscillé entre 29 et 26.1 (1961), ce dernier étant le plus bas qui ait été enregistré durant les quinze dernières années. Voir le sommaire des tableaux A et B et B1-16 pour les données statistiques sur la natalité.

Naissances à l'hôpital

Des 460,109 naissances de 1961 sans celles de Terre-Neuve, 445,754 (97 p.100) sont survenues à l'hôpital, et le pourcentage a oscillé entre 92.3 au Québec et plus de 99 en Île-du-Prince-Édouard, au Nouveau-Brunswick et en Ontario; dans toutes les provinces, sauf au Québec où le régime d'assurance-hospitalisation n'est entré en vigueur qu'en 1961, 98 p.100 ou plus des nouveau-nés ont vu le jour à l'hôpital.

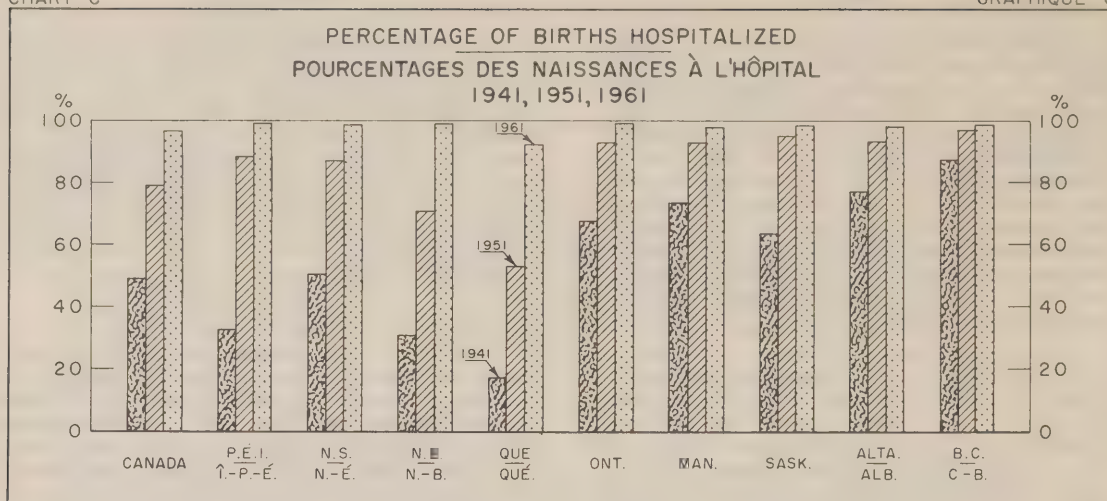
Avant la seconde guerre mondiale, moins de 40 p.100 des enfants naissaient à l'hôpital, comparativement à plus de 67 à la fin de la guerre et à 79 en 1951. Par suite de l'existence, ces dernières années, de caisses privées ou provinciales d'assurance-hospitalisation, d'assurance-maternité ou d'assurance médicale dans toutes les provinces, peu de naissances surviennent maintenant en dehors des hôpitaux.

Masculinité des naissances

Les statistiques de la natalité accusent, partout, un excédent des naissances masculines. Parmi les enfants nés entre 1926 et 1960, le nombre des garçons pour 1,000 filles a oscillé entre 1,067 et 1,048 et, dans les provinces, a varié du haut de 1,134 en Île-du-Prince-Édouard en 1932 à un bas de 991 en Colombie-Britannique en 1928. Les variations plus grandes de la masculinité dans les provinces sont fortuites, vu le nombre relativement faible des naissances observées; moins il y a de naissances, plus la variation du rapport risque de s'élargir d'année en année. En 1961, les nouveau-nés comptaient 1,057 garçons pour 1,000 filles, tandis que le rapport

CHART - C

GRAPHIQUE - C



born for every 1,000 females with provincial ratios varying from 1,044 in British Columbia to 1,073 in Prince Edward Island. For the ratio of male to female births for Canada and provinces, 1921-1961, see Table B2.

Illegitimate Births

The total number of illegitimate¹ births in Canada increased from an average of 3,721 in 1921-1925 to 21,490 in 1961 while the ratio of illegitimate births to total births increased from 2.2 per cent to 4.5 per cent during the same period. Except for recent years there has been relatively little change over the past 30 years in the illegitimacy ratio. There was a slight increase during the war years, a recession during the early '50's but a relatively steady increase during the past 5 years, culminating in the highest ratio in 1961, a pattern common to all provinces except Quebec. Provincial ratios varied from 3.5 to 6.9 while the ratios in the two northern Territories were 16.8 and 12.6

In general the average age of mothers of illegitimate children tends to be some four or five years lower than the average age of mothers of legitimate children. For illegitimate births and rates for Canada and provinces, 1921-1961, see Table B8.

Multiple Births

In Canada at the present time approximately one confinement in 90 results in the birth of more than one child compared with one in 85 a generation or less ago.

Table C summarizes the numbers of confinements for the past 4 years and the proportions resulting in single and multiple deliveries, and

¹ Illegitimacy in this report does not refer to births conceived out of wedlock but those in which parents reported themselves as not having been married to each other at the time of birth or registration and in the case of Ontario those in which the marital status of the mother was reported as single.

variait de 1,044 en Colombie-Britannique à 1,073 en Île-du-Prince-Édouard. Pour ce qui est du rapport de masculinité au Canada et dans les provinces, de 1921 à 1961, voir le tableau B2.

Natalité illégitime

Les naissances illégitimes¹ au Canada ont augmenté de 3,721 (moyenne) pour la période 1921-1925 à 21,490 en 1961, tandis que leur pourcentage au total des naissances montait de 2.2 à 4.5 dans la même comparaison. Sauf ces dernières années, le taux de natalité illégitime n'a guère varié au cours des 30 dernières années. Après avoir avancé légèrement durant les années de guerre puis reculé durant les premières années 1950, ce taux a remonté assez vigoureusement durant les cinq dernières années pour toucher un sommet en 1961; cette courbe a été commune à toutes les provinces, sauf au Québec. Les taux provinciaux ont oscillé entre 3.5 et 6.9 et ceux des deux territoires du Nord, entre 12.6 et 16.8.

En général, l'âge moyen des mères d'enfants illégitimes tend à être inférieur de quatre ou cinq ans à celui des autres. Voir le tableau B8 pour ce qui est des naissances illégitimes et de leur taux au Canada et dans les provinces, de 1921 à 1961.

Naissances multiples

Au Canada, à l'heure actuelle, environ une grossesse sur 90 donne naissance à plus d'un enfant, au regard d'une sur 85 une génération ou moins en arrière.

Le tableau C donne, pour les 4 dernières années, un sommaire des totaux et pourcentages d'accouchements et des naissances qui en résultent, ainsi que

¹ Dans le présent rapport, le terme illégitime ne s'applique pas aux nouveau-nés conçus hors du mariage, mais à ceux dont les parents eux-mêmes ont déclaré n'être pas mariés lors de la naissance ou de son enregistrement et, dans le cas de l'Ontario, à ceux dont la mère a été déclarée célibataire dans l'acte de l'état civil.

of these the number live- and still-born. The proportion of stillbirths is higher among multiple than among single births. It is about twice as high for twins and on the average three to five times as high in the case of triplets.

des naissances simples et multiples, vivantes et mortes. Dans le cas des naissances multiples, la proportion des mort-nés est plus forte que dans celui des naissances simples; en effet, la mortinatalité double à peu près chez les jumeaux et triple, quadruple ou quintuple chez les triplés.

TABLE C. Single and Multiple Births, Live and Stillborn, 1958-1961
TABLEAU C. Naissances uniques et naissances multiples, vivantes et mortes, 1958-1961

Confinements and births — Accouchements et naissances	Number — Nombre				Percentages — Pourcentages			
	1958	1959	1960	1961	1958	1959	1960	1961
Confinements — Accouchements:								
Single — Simples	466,065	475,266	474,613	471,410	98.9	98.9	98.9	98.9
Twin — Doubles	5,334	5,205	5,112	5,102	1.1	1.1	1.1	1.1
Triplet — Triples	37	53	59	35	--	--	--	--
Quadruplet — Quadruples	—	—	2	—	—	—	—	—
Confinements — Total — Accouchements	471,436	480,524	479,786	476,547	100.0	100.0	100.0	100.0
Births — Naissances:								
Single — Simples:								
Live — Vivantes	459,652	469,022	468,469	465,715	98.6	98.7	98.7	98.8
Stillborn — Mortes	6,413	6,244	6,144	5,695	1.4	1.3	1.3	1.2
Twin — Doubles:								
Live — Vivantes	10,360	10,110	9,907	9,885	97.1	97.1	96.9	96.9
Stillborn — Mortes	308	300	317	319	2.9	2.9	3.1	3.1
Triplet — Triples:								
Live — Vivantes	106	143	168	100	95.5	89.9	94.9	95.2
Stillborn — Mortes	5	16	9	5	4.5	10.1	5.1	4.8
Quadruplet — Quadruples:								
Live — Vivantes	—	—	7	—	—	—	87.5	—
Stillborn — Mortes	—	—	1	—	—	—	12.5	—
Births — Total — Naissances	476,844	485,835	485,022	481,719	100.0	100.0	100.0	100.0
Live — Vivantes	470,118	479,275	478,551	475,700	98.6	98.6	98.7	98.8
Stillborn — Mortes	6,726	6,560	6,471	6,019	1.4	1.4	1.3	1.2

Fertility Rates

The crude birth rate *i.e.* the rate per 1,000 total population is an inadequate measure of the rate at which the population is replacing itself because it is so much affected by changes in the age and sex composition of the population.

Since almost all children born each year are to women between the ages of 15 and 45—with very small numbers above and below these ages—variations in the proportion of women of these ages to the total population will, of course, cause variations in the crude birth rates of different countries, or even regions within a country or a province, even though the actual rates of reproduction or fertility of the women in those age groups in each country or region are identical. It is therefore conventional to calculate an individual birth rate, per 1,000 women in each of these reproductive age periods, called an age-specific fertility rate, as shown in Table B6. The sum of these rates represents the total fertility, that is, the number of births which a thousand women would have throughout their life time, assuming no mortality, if they experienced at each age the fertility in effect during the period concerned.

Fécondité

Le taux de natalité pour 1,000 est une mesure inadéquate du rythme auquel se renouvelle la population, car il subit trop l'influence des changements qui surviennent dans la structure de la population suivant l'âge et le sexe.

Comme presque tous les nouveau-nés de chaque année naissent de mères âgées de 15 à 45 ans,—bien peu sont ou moins ou plus âgées,—les divers rapports de ces femmes à l'ensemble de la population causent évidemment des taux bruts de natalité différents dans les diverses contrées ou régions d'un pays ou d'une province, même si le taux réel de fécondité ou de reproduction des femmes de ces groupes d'âge sont les mêmes dans chaque pays ou région. On a donc convenu de calculer un taux de natalité pour 1,000 femmes de chaque groupe d'âge fertile, dit taux de fécondité par âge, comme l'indique le tableau B6. L'addition de ces taux donne le taux général de fécondité, c.-à-d., le nombre d'enfants que 1,000 femmes auraient durant leur vie,—en excluant la possibilité de mort,—si, à chaque âge, elles accusaient la fécondité observée pour ce groupe.

From this in turn can be calculated a gross reproduction rate which, for a given year, represents the average number of female infants that would be born to each woman who lived to reach the age of 50, if the fertility rates of the given year remained unchanged. When the gross reproduction rate falls below 1,000, the women in the reproductive period of life are not having enough children to replace themselves even if all their children lived to maturity. Canada has always had one of the highest gross reproduction rates among the industrialized countries of the world. Even during the period of low birth rates in the 1930's the rate varied between 1.3 and 1.5, and since World War II has ranged between 1.7 and 1.9; in 1961 the rate stood at 1.868, almost double the number required for the reproductive population to replace itself. With minor exceptions provincial reproduction rates are also well above the replacement level; in 1961, 5 of the nine provinces *i.e.* excluding Newfoundland for which this rate cannot be calculated had more than double the replacement level.

As previously explained Table B6 provides age-specific rates for all women who produced children between 1926 and 1961. This indicates that in recent years women in their early 20's have been the most reproductive; on the average, in 1961, for every 1,000 women between the ages of 20 and 25, 234 infants were born during that year, or expressed another way, about one woman out of four in that age group gave birth to a live born during the year, as compared with a rate of 219 for a 25-29 year-old mother, or closer to one in five.

As previously indicated these rates refer to all women in the reproductive ages, that is those able to bear children; a more accurate measure of the true fertility would be a rate based on the number of married women, that is, those eligible, as it were, to bear children. These rates are shown in Table B7 for selected years for which such rates can be computed. This indicates that, mother for mother, teenagers have consistently had, by far, the highest fertility, with one out of every two bearing a child each year, on the average, while almost four out of every 10 married women in their early 20's had a child every year, as compared with about one in four for women in their late 20's.

During and since World War II, up to about 1959 or 1960 the fertility rates for young mothers, particularly those under 25, have increased, those for women in their late 20's and in their 30's have remained relatively stable, and those for women over 40 have declined. Fertility rates for all ages have shown a tendency to drop during the past two years in practically all provinces. Although the fertility rates for teenage mothers is highest, over half of all births each year are to mothers in their 20's, as will be noted from Tables B5, 9, and 10.

De là, on peut calculer un taux brut de fécondité qui, pour une année donnée, constitue la moyenne de filles qu'aurait eues chaque femme qui atteint 50 ans, si les taux de fécondité de cette année-là s'étaient maintenus. Quand le taux brut de fécondité descend au-dessous de 1,000, les femmes de la période fertile de la vie n'ont pas assez d'enfants pour renouveler la population, même si ces enfants vivent jusqu'à maturité. Le Canada a toujours eu l'un des taux de fécondité les plus élevés du monde industrialisé. Même au cours de la période la plus creuse des années 1930, le taux canadien a varié de 1.3 à 1.5 et, depuis la seconde guerre mondiale, il oscille entre 1.7 et 1.9; en 1961, il a atteint 1.868, soit presque le double du taux requis pour le renouvellement de la population. Sauf de petites exceptions, les taux provinciaux de fécondité surpassent de loin le niveau de renouvellement; en 1961, cinq provinces sur neuf, —on ne tient pas compte de Terre-Neuve pour laquelle on ne peut calculer de taux, —marquaient un taux supérieur de plus du double au taux de renouvellement.

Comme on l'a déjà observé, le tableau B6 donne les taux par âge pour toutes les femmes qui ont eu des enfants entre 1926 et 1961. Il en ressort que, ces dernières années, les femmes au début de la vingtaine ont été les plus fertiles. En 1961, une moyenne de 234 enfants sont nés de 1,000 femmes de 20-25 ans soit environ une femme sur quatre, comparativement à 219 pour les mères de 25-29 près d'une femme sur cinq.

Tel que noté, ces taux se rapportent à toutes les femmes d'âge fertile, *c.-à-d.*, capables d'enfanter. Aussi, un taux basé sur le nombre de femmes mariées, *c.-à-d.*, admissibles à la maternité, donnerait-il une mesure plus juste de la fécondité. C'est ce que fait le tableau B7 pour certaines années pour lesquelles on peut calculer de tels taux. Il en ressort que, mère pour mère, les adolescentes accusent constamment, et de beaucoup, la plus forte fécondité, puisqu'une de ces femmes sur deux compte en moyenne un enfant chaque année, au regard de presque quatre femmes mariées sur 10 au début de la vingtaine et d'environ 1 sur 4 à la fin de la vingtaine.

Pendant et après la seconde guerre mondiale, jusqu'à environ 1959 ou 1960, les taux de fécondité des jeunes mères, particulièrement celles de moins de 25, se sont élevés, ceux des femmes de la fin de la vingtaine et dans la trentaine sont demeurés à peu près les mêmes et ceux des femmes de plus de 40 ont reculé. Les taux de fécondité de tous les âges révèlent une tendance à baisser durant les deux dernières années dans presque toutes les provinces. Même si le taux de fécondité des mères adolescentes est le plus élevé, plus de la moitié de toutes les naissances de chaque année reviennent aux mères dans la vingtaine, comme l'illustrent les tableaux B5, 9 et 10.

Ages of Parents

A number of factors influence the average age of parents having each year's crop of babies. The more important of these are the age at which young couples marry, the period between marriage and the arrival of their first child and the number and spacing of their subsequent children during the full reproductive period of the mother. In addition, the birth of children to mothers married many years previous and now nearing the end of their reproductive period has a very large effect on any average figure that may be calculated and further reduces its usefulness as a measure of fertility.

Table D shows the percentage distribution of births by ages of the mother and father for certain years; it will be noted that the average ages of parents having children in these years has declined gradually since 1931, in the case of mothers by approximately a year and for fathers about two years. This is to a large extent a reflection of marriages at younger ages in recent years and the high proportion of first- and second-child births among these mothers.

TABLE D. Percentage Distribution of Births¹ by Age of Parents

TABLEAU D. Répartition procentuelle des naissances¹, selon l'âge des parents

	Mother — Mère					Father — Père				
	1931	1941	1951	1960	1961	1931	1941	1951	1960	1961
Under 20 — Moins de 20	5.4	5.8	5.6	7.2	7.3	0.4	0.5	0.8	1.0	1.1
20-24	25.1	27.4	27.1	28.8	29.3	11.2	12.2	14.6	16.8	17.2
25-29	27.8	30.4	31.0	28.9	28.4	24.8	28.2	29.0	30.1	29.8
30-34	21.0	20.2	20.8	20.0	19.9	24.1	25.9	24.7	24.8	24.9
35-39	14.4	11.6	11.6	11.5	11.4	18.9	17.4	16.9	15.5	15.4
40-44	5.6	4.1	3.5	3.4	3.5	12.3	9.3	8.9	7.5	7.5
45-49	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	5.7	4.3	3.5	3.0	3.0
50+	--	--	--	--	--	2.6	2.3	1.6	1.2	1.2
Average age — Âge moyen	29.2	28.5	28.4	28.1	28.1	33.6	32.7	32.1	31.4	31.4

¹ Legitimate live births. Excluding Newfoundland and, prior to 1960, Yukon, and Northwest Territories.

¹ Naissances vivantes légitimes. Sans Terre-Neuve ni, avant 1960, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Birth Order

Table E illustrates the percentage distribution of births by birth order. Any change in the marriage and fertility pattern is generally reflected over a short period of time in the proportions of first, second and third births, and over a longer period in the proportion of fourth and later children born each year. It will be observed that whereas in 1927 only 21 per cent of the children born in that year comprised a first-born, the proportion increased gradually to well over 30 per cent during and immediately after World War II; this was followed by an increase in the proportions of second-born and a corresponding drop in the proportion of first-born and in more recent years by higher proportions of third and fourth children.

Rang de la naissance

Le tableau E donne la répartition procentuelle des naissances suivant leur rang. Tout changement dans le tableau du mariage ou de la fécondité se traduit généralement en peu de temps par une proportion de premiers, deuxièmes et troisièmes enfants nés chaque année et, dans une longue période, par un nombre de quatrièmes, cinquièmes, etc. On constate que 21 p.100 seulement des enfants nés en 1927 étaient des premiers-nés, mais que ce pourcentage a grimpé progressivement pour dépasser 30 pendant et tout de suite après la dernière guerre mondiale; la proportion des seconds enfants a ensuite augmenté, alors que celle des premiers diminuait d'autant, puis, ces dernières années, le pourcentage des troisièmes et quatrièmes enfants marquait une hausse.

TABLE E. Percentage Distribution of Births¹ by Birth Order
TABLEAU E. Répartition procentuelle des naissances¹, selon leur rang

Year — Année	1st child — 1er enfant	2nd child — 2e enfant	3rd child — 3e enfant	4th and later children — 4e enfant et suivants	Year — Année	1st child — 1er enfant	2nd child — 2e enfant	3rd child — 3e enfant	4th and later children — 4e enfant et suivants
1927	21.0	17.6	14.0	47.4	1945	28.9	24.3	15.4	31.4
1928	21.8	17.8	13.9	46.5	1946	31.0	24.8	15.2	29.0
1929	22.9	18.4	13.8	44.8	1947	33.0	24.9	15.0	27.2
1930	23.6	18.8	13.7	43.9	1948	29.6	26.0	15.9	28.5
1931	23.0	19.3	14.0	43.8	1949	27.8	26.6	16.8	28.8
1932	22.1	19.4	14.2	44.3	1950	26.7	26.2	17.4	29.6
1933	21.7	19.3	14.6	44.4	1951	26.7	25.8	17.6	29.9
1934	22.2	19.0	14.4	44.4	1952	26.9	24.8	17.9	30.3
1935	24.0	18.9	14.0	43.1	1953	26.5	25.0	18.0	30.6
1936	25.3	19.2	13.4	42.1	1954	26.1	24.6	18.0	31.2
1937	26.6	19.8	13.4	40.2	1955	25.5	24.4	18.2	31.9
1938	28.2	20.6	13.3	38.0	1956	25.2	24.3	18.3	32.2
1939	28.6	21.3	13.7	36.4	1957	25.6	23.9	18.3	32.2
1940	30.3	22.1	13.8	33.9	1958	25.4	23.8	18.2	32.6
1941	32.7	21.8	13.5	32.0	1959	24.8	24.0	18.2	32.9
1942	32.8	23.1	13.4	30.6	1960	24.5	23.8	18.5	33.1
1943	32.2	23.7	14.2	29.9	1961	24.1	23.6	18.5	33.8
1944	30.0	24.2	14.9	30.9					

¹ Legitimate live births. Excluding Newfoundland and, prior to 1950, Yukon and Northwest Territories. Figures not available prior to 1927.

¹ Naissances vivantes légitimes. Sans Terre-Neuve, ni, avant 1950, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. Chiffres indisponibles avant 1927.

Birthweight

It is only in recent years that information on birthweight of newborn infants has become available from provincial² records of birth. Table B12 of this Report presents for Canada and the provinces the distribution of live births by birthweight and sex, while Table B13 provides a distribution by age of mother and birthweight and Table B14 their distribution by period of gestation and birthweight, for each sex.

In addition to the usefulness of such data in calculating the average weights of new-borns, they are of particular importance from the public health and medical points of view in throwing light on the number of immaturely developed foetuses that are delivered alive. According to criteria recommended by the World Health Organization infants of 5½ pounds or less (approximately 2,500 grams metric weight) at birth are considered as immature and hence exposed to a much greater risk of dying than those over this weight.

The weight of an infant at delivery is obviously related to a host of factors in the mother, biological, physical, environmental, etc., on which no information is available from the

Poids à la naissance

Ce n'est que depuis quelques années que les bureaux provinciaux² de l'état civil enregistrent le poids des bébés à leur naissance. Le tableau B12 donne, pour le Canada et les provinces, la répartition des naissances vivantes suivant le poids à la naissance et le sexe, le tableau B13 suivant l'âge de la mère et le poids à la naissance, le tableau B14 suivant la durée de gestation et le poids à la naissance, pour chaque sexe.

En plus de servir au calcul du poids moyen des nouveau-nés, cette statistique revêt une importance particulière aux points de vue médical et santé publique en faisant la lumière au sujet d'un certain nombre de foetus vivants, nés prématurément. D'après les normes de l'Organisation mondiale de la santé, les bébés de 5½ livres ou moins (approximativement 2,500 grammes) à la naissance sont considérés comme prématurés et, par conséquent, exposés à un risque de mort beaucoup plus grand que ceux d'un poids supérieur.

Le poids d'un bébé à la naissance est évidemment relié à un nombre de facteurs biologiques, physiques, ambiants, etc., relatifs à la mère, lesquels ne sont pas indiqués dans le registre des naissances.

² Except Newfoundland.

² Sans Terre-Neuve.

birth record. Data on several other factors which bear a relationship to birth weight are however available from the birth records, such as the age of the mother, the length of pregnancy at time of delivery and the number of children previously delivered.

The tables indicate that of the 236,370² male infants born alive in 1961, 6.6 per cent weighed 5½ pounds or less at birth. This proportion ranged from 7.7 per cent in Quebec to 4.8 per cent in Prince Edward Island. On the other hand, of 223,739² female infants born alive in 1961, 7.9 per cent weighed 5½ pounds or less at birth with the proportion varying from 8.9 in Quebec to 6.5 in Prince Edward Island.

When birthweights are studied from the viewpoint of the age of the mother it is noted that the chances of delivering an immature foetus are lowest (6.0 for males and 7.4 for females) for 25-29 year old mothers and increase progressively for older and younger mothers. For example for mothers 45 years of age and over 7.5 per cent of male and 8.8 per cent of female births were immature. In the case of mothers under 20 years, 8.6 per cent of male infants were immature and 9.8 per cent of female infants.

Table B14 provides several measures of the obvious close relationship between the weight of foetuses and the period of pregnancy reached at time of delivery. Allowing for some error in the calculation and reporting of period of gestation roughly 5 per cent of live-born infants are delivered at less than 36 weeks pregnancy, or before the foetus has had a chance to reach maturity. Hence, although only 6.6 per cent of all male live-born foetuses and 7.9 per cent of all female live-born foetuses were 5½ pounds or less at birth, about 99 per cent of those delivered under 28 weeks gestation were according to this criterion, immature.

About two-thirds of those delivered between the 28th and 32nd week of pregnancy, and about 43 p.c. of those delivered at 32-36 weeks, were 'immature'; on the other hand only 2-3 p.c. of those delivered at full term (40 weeks) were immature according to this weight criterion.

International Comparison of Birth Rates

While the birth rates have been maintained near postwar levels except for very recent years in Canada and the United States, in many countries throughout the world they have fallen almost continuously since the end of hostilities. Finland has experienced a sharper decrease in the birth rate than any other country in Europe; the rate fell from 28.0 per thousand population in 1947 to 18.4 in 1961. Over the same period, Sweden, Denmark, the Netherlands and Czechoslovakia recorded

Les registres mentionnent, cependant, plusieurs autres facteurs qui affectent le poids à la naissance comme l'âge de la mère, la durée de la grossesse et le nombre d'enfants déjà mis au monde.

Les tableaux indiquent que sur les 236,370² garçons nés vivants en 1961, 6.6 p.100 pesaient 5½ livres ou moins à la naissance. Ce pourcentage a oscillé entre 7.7 au Québec et 4.8 en Île-du-Prince-Édouard. Par ailleurs, sur les 223,739² filles nées vivantes en 1961, 7.9 p.100 pesaient 5½ livres ou moins à la naissance et leur pourcentage a varié de 8.9 au Québec à 6.5 en Île-du-Prince-Édouard.

Si l'on étudie le poids à la naissance en fonction de l'âge de la mère, on constate que les risques de naissance prématurée sont les moindres (6. pour les garçons et 7.4 pour les filles) chez les mères de 25-29 ans et qu'ils augmentent progressivement chez les mères plus âgées ou plus jeunes. Par exemple, chez les mères de 45 ans et plus, les naissances de 7.5 p.100 des garçons et de 8.8 p.100 des filles ont été prématurées et, chez les mères de moins de 20 ans, les naissances de 8.6 p.100 des garçons et de 9.8 p.100 des filles ont été prématurées.

Le tableau B14 présente plusieurs mesures de la relation étroite, à la naissance, entre le poids du foetus et la durée de la gestation. Compte tenu d'une marge d'erreur dans le calcul et la déclaration de la durée de la gestation, environ 5 p.100 des bébés vivants sont nés après moins de 36 semaines de grossesse, ou avant que le foetus ait atteint la maturité. Ainsi, bien que seulement 6.6 p.100 des garçons nés vivants et 7.9 p.100 des filles nées vivantes pesaient 5½ livres ou moins à la naissance, environ 99 p.100 des bébés nés avant 28 semaines de gestation ont été prématurés d'après ce critère.

Environ les deux tiers des accouchements survenus entre la 28e et la 32e semaine de grossesse et environ 43 p.100 de ceux qui se sont produits entre les 32 et 36es semaines étaient prématurés; d'autre part, seulement de 2 à 3 p.100 des accouchements à terme (40 semaines) étaient "prématurés" suivant ce critère.

La natalité dans les autres pays

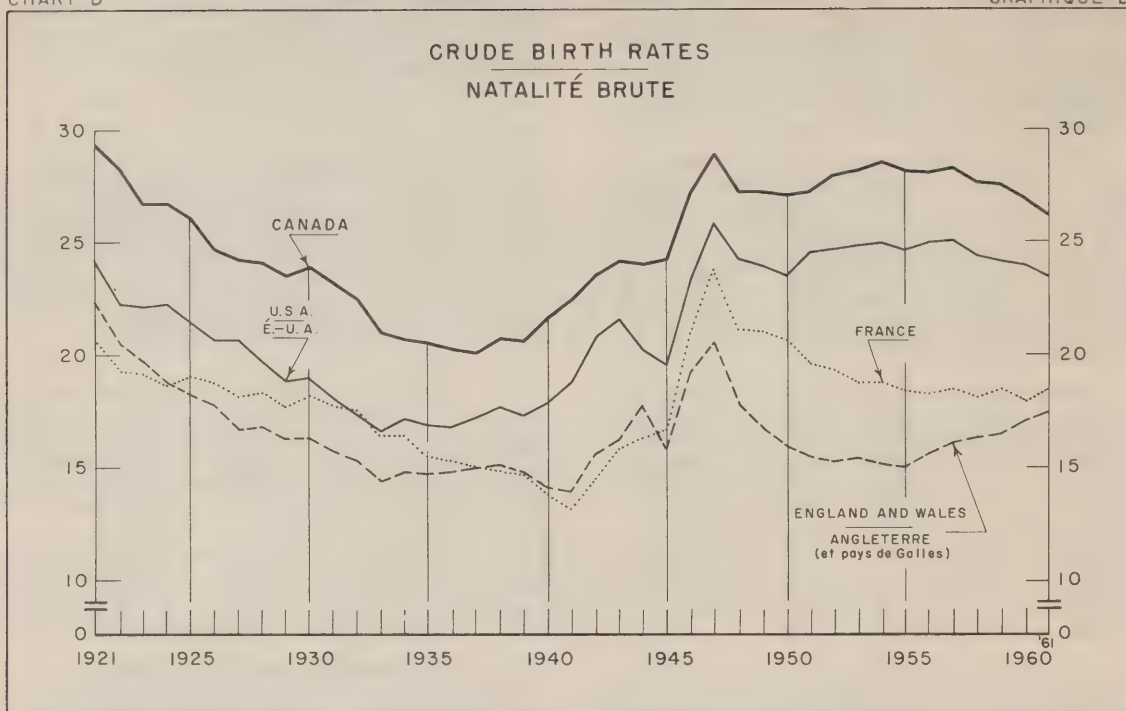
La natalité qui, au Canada et aux États-Unis, s'est maintenue au niveau de l'après-guerre—sauf les toutes dernières années,—a baissé presque constamment dans plusieurs pays depuis la fin des hostilités. Parmi les pays d'Europe, la Finlande a connu la plus basse natalité, laquelle a fléchi de 28 en 1947 à moins de 18.4 pour mille en 1961. Durant la même période, la Suède, le Danemark, les Pays-Bas et la Tchécoslovaquie subissaient des reculs de près du quart. En France et en Norvège, la baisse a

² Except Newfoundland.

² Sans Terre-Neuve.

CHART-D

GRAPHIQUE-D

TABLE F. Crude Birth Rates in Selected Countries, 1961¹TABLEAU F. Taux bruts de natalité, certains pays, 1961¹

Country - Pays	Rate ² - Taux ²	Rank - Rang
Mexico - Mexique	44.9	1
Venezuela - Vénézuéla	44.4	2
Ceylon - Ceylan	37.0	3
Chile - Chili	34.6	4
Peru - Pérou	32.5	5
India ³ - Inde ³	27.9	6
New Zealand - Nouvelle-Zélande	27.1	7
Canada	26.1	8
South Africa ⁴ - Afrique du Sud ⁴	25.0	9
U.S.S.R. - U.R.S.S.	24.9	10
Portugal	23.6	11
United States - États-Unis	23.4	12

¹ 1961 or latest year available.² Per 1,000 population.³ Registration area only.⁴ Whites.¹ 1961 ou dernière année connue.² Pour 1,000 habitants.³ Territoire de l'enregistrement seulement.⁴ Blancs.

reductions of about one-quarter. Somewhat more moderate has been the downward trend in France and Norway, where the birth rate decreased by about one-sixth between 1947 and 1961. The birth rate in England and Wales has turned upward after having declined from 20.5 per 1,000 population in 1947 to 15.0 in 1955. In West Germany there has been an upward resurgence of the birth rate.

été moins marquée de 1947 à 1961, soit d'un sixième environ. En Angleterre et au Pays de Galles, la natalité a progressé ces dernières années, après une chute de 20.5 en 1947 à 15 pour mille en 1955. Le taux de natalité s'est également raffermi en Allemagne de l'Ouest.

The most recently available crude birth rates for major countries of the world are shown in Table S1, from which the figures in Table F are extracted to show some of the more significant rates. Chart D shows the Canadian rates in relation to those of England, France and the United States.

Les taux bruts de natalité les plus récents pour les principaux pays paraissent au tableau S1, d'où sont tirés les chiffres du tableau F qui présente les taux les plus élevés. Le graphique D fait la comparaison entre les taux du Canada et ceux de l'Angleterre, de la France et des États-Unis.

TABLE G. Stillbirths and Rates per 1,000 Live Births, by Province, 1921-1961
TABLEAU G. Mort-nés et mortinatalité pour 1,000 naissances vivantes, par province, 1921-1961

Year Année	Born to — Nés de													Unmarried mothers ¹ Mères non mariées ¹	
	All mothers — Toutes mères													No. — Nombre	% of total — % du total
	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Canada		
Stillbirths — Mort-nés															
Average — Moyenne:															
1921-1925	..	57	457	288	2,659	3,083	546	601	418	295	8,403
1926-1930	128	43	365	283	2,212	2,761	479	551	467	297	7,586	356	4.77
1931-1935	141	67	401	302	2,337	2,284	383	488	421	247	7,071	381	5.50
1936-1940	162	61	334	282	2,386	2,008	340	393	359	248	6,573	337	5.26
1941-1945	191	50	388	295	2,786	1,988	345	348	327	309	7,027	355	5.20
1946-1950	215	54	358	320	2,898	2,020	349	350	385	352	7,301	343	4.85
1951-1955	222	52	337	291	2,705	2,017	336	313	425	374	6	11	7,088	316	4.60
1951	189	56	319	293	2,768	1,975	340	303	402	365	2	11	7,023	328	4.80
1954	242	59	326	313	2,805	2,027	323	327	418	373	5	13	7,231	297	4.25
1955	242	44	332	263	2,556	2,044	309	300	431	381	6	10	6,918	319	4.78
1956	260	51	337	331	2,584	1,969	316	291	409	413	4	11	6,976	311	4.63
1957	259	46	325	252	2,551	1,999	302	280	385	422	5	11	6,837	299	4.55
1958	287	42	319	254	2,424	2,017	309	270	395	414	5	10	6,726	288	4.43
1959	307	54	261	252	2,324	2,016	299	247	376	404	6	14	6,560	237	3.79
1960	275	36	279	246	2,346	1,960	279	221	373	437	7	12	6,471	320	5.16
1961	281	46	300	222	1,929	1,870	301	266	372	412	4	16	6,019	303	5.28
Rates per 1,000 live births — Taux pour 1,000 naissances vivantes															
Average — Moyenne:															
1921-1925	..	29.1	37.7	26.0	30.5	43.1	32.9	27.9	27.0	28.7	33.9
1926-1930	19.0	24.8	33.1	27.4	26.7	40.2	33.3	25.9	29.3	28.7	31.2	49.9	..
1931-1935	21.1	34.2	34.9	28.9	29.6	35.1	28.0	24.0	25.4	24.7	30.1	45.7	..
1936-1940	21.2	29.7	27.7	25.4	30.4	31.2	25.2	21.0	22.0	20.5	27.8	37.3	..
1941-1945	20.5	22.8	25.6	22.6	28.5	25.6	21.8	18.9	17.4	17.5	24.6	30.8	..
1946-1950	17.4	18.9	19.9	19.0	25.1	19.2	18.1	16.0	15.9	13.6	20.2	24.2	..
1951-1955	17.0	19.0	18.4	17.7	21.0	15.6	15.7	13.3	13.7	11.9	14.1	16.5	17.0	20.3	..
1951	16.1	21.1	18.6	18.2	22.9	17.2	17.0	13.9	14.9	13.0	5.8	16.9	18.4	23.2	..
1954	17.7	21.7	17.2	18.8	21.1	14.9	14.5	13.1	12.4	11.3	11.8	20.6	16.6	18.0	..
1955	16.4	15.8	17.5	15.8	19.2	14.6	13.8	12.1	12.5	11.2	11.5	13.7	15.6	19.3	..
1956	17.9	19.2	17.6	20.0	19.0	13.7	14.4	12.1	11.7	11.4	8.3	14.0	15.5	18.3	..
1957	16.9	17.2	16.8	14.8	18.0	13.2	13.5	11.7	10.8	10.9	10.1	12.2	14.6	16.6	..
1958	18.0	16.3	16.9	15.5	17.1	13.2	14.2	11.3	10.7	10.5	10.6	10.6	14.3	15.5	..
1959	20.7	19.9	13.7	15.3	16.3	12.8	13.1	10.2	9.9	10.1	11.2	14.1	13.7	12.0	..
1960	18.1	13.2	14.6	15.1	17.0	12.3	12.0	9.2	9.6	10.9	13.0	11.0	13.5	16.2	..
1961	18.0	16.2	15.5	13.4	14.1	11.9	12.9	11.1	9.6	10.7	7.2	14.3	12.7	14.6	..

¹ Exclusive of Newfoundland.

¹ Sans celles de Terre-Neuve.

Stillbirths

The rate for stillbirths³ (per 1,000 live births) has shown a slow steady decline from 33.5 in the 1921-1925 period to a record low of 12.7 in 1961. The rates varied provincially in 1961 from a low of 9.6 in Alberta to a high of 18.0 in Newfoundland.

³ Although there are, at the moment, some provincial differences in the requirements for compulsory registration of stillbirths (i.e. with respect to minimum gestational age limits and specific criteria of life) "stillbirths" in this report may be summarized as including "foetuses of 28 or more weeks of gestation, which did not show any sign of life".

Mortinatalité

Le taux de la mortinatalité³ (pour 1,000 naissances vivantes) tend à descendre lentement mais constamment et passe de 33.5 pour la période 1921-1925 à 12.7 en 1961. Dans les provinces, les taux ont varié du bas de 9.6 en Alberta au haut de 18 à

³ Bien que, actuellement, les provinces aient des exigences différentes quant à l'obligation d'enregistrer les mortinaissances (pour ce qui est du minimum de gestation et des critères de vitalité), les mort-nés, ici, sont définis comme des foetus de 28 semaines de gestation ou plus qui ne donnent aucun signe de vie.

The rate of stillbirths for unmarried mothers has always been considerably higher than that for married mothers and consequently higher than the overall rate but in recent years there has been a tendency for this difference to become less pronounced. Stillbirths and rates are summarized in Table G.

In 1961 over one-third of the stillbirths were the result of placental and cord conditions, about 14 p.c. were due to a congenital malformation in the foetus and an additional 20 p.c. were attributable to disease in the mother or conditions arising during pregnancy or delivery. In 3 out of 10 cases the underlying cause of the death of the foetus before delivery was unknown.

MORTALITY

Although a record high number of deaths, 140,985, was recorded in 1961, the crude death rate of 7.7 was the lowest on record. As will be noted from Chart A and Table D1 the national crude mortality rates have been declining steadily each year since the inception of national vital statistics in 1921. Although there were 140,985 deaths registered in 1961, had the 1921 rate of 11.6 prevailed there would have been close to 212,000 deaths in 1961, a hypothetical saving of some 71,000 lives.

There have been similar declines in provincial crude rates over the past 40 years in all but the 3 Prairie Provinces, but, as will be noted later, such crude rates are influenced by the age and sex composition of the population over the period, and hence are not an accurate measure of the true reduction in mortality in a province. However, despite these limitations, record low crude rates were recorded in several provinces in 1961, notably in Newfoundland, Nova Scotia, Ontario, Manitoba, Alberta, British Columbia and the two northern Territories.

Similarly, although the death rates for males have consistently been higher than those for females at all ages, as will be noted from Table D1 the crude rates for each sex have shown declines for both sexes, but more so for females. For example, the crude male rate dropped from 11.6 in the 1921-1925 period to 9.0 in 1961, whereas that for females has dropped from 10.8 to 6.5. At the present time the national female rate is only about two-thirds that for males; among the several provinces the female rate varies from one-half to three-quarters of the male rate.

Average Age of Decedents

One useful measure of the reductions in mortality over a period of time is the 'average age' of decedents. As illustrated in Table D4 the average age at death of males has risen from 41.7 years in the 1921-1925 period to 59.7 in 1961, a net

Terre-Neuve. La mortalité illégitime a toujours été beaucoup plus élevée que la légitime et, par conséquent, plus forte que le taux général; toutefois, ces dernières années, cet écart tend à s'amenuiser. Le tableau G résume les données de la mortalité.

En 1961, plus du tiers des mortinaissances provenaient d'anomalies du placenta et du cordon, environ 14 p.100 de malformations congénitales et 20 p.100 de maladies et affections de la grossesse et de l'accouchement. Dans 3 cas sur 10, la cause du décès intra-utérin du foetus était inconnue.

MORTALITÉ

Le taux brut de la mortalité a touché le bas inégalé de 7.7 en 1961, en dépit du nombre record de décès (140,985). Comme le révèlent le graphique A et le tableau D1, le taux a constamment baissé depuis qu'on a commencé à recueillir les statistiques démographiques en 1921. Même si les décès sont nombreux en 1961, leur nombre se serait davantage accru (212,000), si le taux de 1921 (11.6) s'était maintenu; il y a donc là un gain hypothétique de 71,000 vies.

Au cours des 40 dernières années, toutes les provinces, sauf les trois des Prairies, ont aussi accusé des reculs semblables de leurs taux. Cependant, comme on le fera observer plus loin, ces taux bruts sont affectés par la structure de la population par âge et par sexe; aussi, ne servent-ils pas à mesurer correctement la réduction de la mortalité dans une province. En dépit de ces restrictions, plusieurs provinces ont accusé des taux bas comme jamais, surtout Terre-Neuve, la Nouvelle-Écosse, l'Ontario, le Manitoba, l'Alberta, la Colombie-Britannique et les deux Territoires.

De même, si la mortalité masculine a toujours été plus élevée que la féminine pour tous les âges, comme l'illustre le tableau D1, les taux bruts pour chaque sexe ont tous deux descendu, et celui des femmes encore plus. Par exemple, le taux brut de mortalité masculine a tombé de 11.6 durant la période 1921-1925 à 9 en 1961, alors que le féminin a baissé de 10.8 à 6.5. Présentement, le taux féminin du Canada équivaut aux deux tiers du taux masculin et, dans les provinces, il varie de la moitié aux trois quarts.

Âge moyen des décédés

L'âge moyen des décédés sert à mesurer la baisse de la mortalité dans une période donnée. Comme l'illustre le tableau D4, l'âge moyen des hommes au décès s'est élevé de 41.7 ans pour 1921-1925 à 59.7 en 1961 pour un gain net de 18 ans;

increase of 18 years while that for females has increased 19½ years from 43.5 to 63.1. The differences between the average ages for males and females, for the country as a whole, have been widening, particularly within the past 5 years, as illustrated by the following summary for selected years since 1936:

pendant ce temps, celui des femmes montait de 19½ ans (de 43.5 à 63.1). Dans l'ensemble du pays, l'écart entre les âges moyens des hommes et des femmes s'est élargi, spécialement au cours des 5 dernières années, comme l'illustre le graphique suivant qui porte sur certaines années depuis 1936:

	Average age at death Âge moyen		Difference (years) — Écarts (années)
	Females — Sexe féminin	Males — Sexe masculin	
1936	50.5	49.4	1.1
1941	53.3	51.4	1.9
1946	54.8	53.1	1.7
1951	58.7	56.3	2.4
1956	60.6	58.0	2.6
1961	63.1	59.7	3.4

During the same 25-year period (1936-61) the net gains in female over male average ages in each province were as follows:

Durant ces 25 ans (1936-1961), les gains nets des femmes sur les hommes s'établissaient comme il suit dans les provinces:

	Net gain (years) Gains nets (années)		Difference — Écarts
	Females — Sexe féminin	Males — Sexe masculin	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	9.9	7.5	2.4
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	11.3	9.5	1.8
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	14.4	11.9	2.5
Québec	14.8	13.3	1.5
Ontario	8.2	5.7	2.5
Manitoba	16.3	13.3	3.0
Saskatchewan	18.9	17.9	1.0
Alberta	15.9	13.8	2.1
British Columbia — Colombie-Britannique	13.8	8.2	5.6
Canada	12.6	10.3	2.3

The lowest gains over the 25-year period, for both males and females were in Ontario, Prince Edward Island, Nova Scotia and British Columbia. However, this is not an accurate reflection of mortality reductions in one province as compared with others, since, as will be noted from Table D4, the average ages at death for both males and females in 1936 were already the highest in those provinces, hence they stood to gain the least over the 25-year period. As an illustration although the average age of males increased only 8.2 years in

Ce sont l'Ontario, l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse et la Colombie-Britannique qui, au cours de ces 25 ans, ont enregistré les gains les moins importants, tant pour les hommes que pour les femmes. Toutefois, ce n'est pas là un reflet correct de la baisse de la mortalité dans une province par rapport aux autres, vu que, comme on l'observe au tableau D4, l'âge moyen des hommes et des femmes en 1936 était déjà le plus élevé dans ces provinces; conséquemment, ces régions étaient destinées à enregistrer le gain le moins important durant les 25 ans.

B.C. between 1936 and 1961, B.C. had the highest average age at death (63.8) in 1961; similarly although the net gain for females in P.E.I. was only 9.9 years, P.E.I. had the highest average age in 1961.

Age-sex Mortality Rates

Nearly 10 per cent of all deaths in 1961 comprised infants under one year of age, almost 8 per cent persons between 1 and 39 years of age, nearly 16 per cent between 40 and 59, about 44 per cent between 60 and 79 and 23 per cent persons of 80 or more years. Of deaths among men, over 36 per cent were under 60 years of age as compared with 30 per cent for women; only 19 per cent of all male deaths involved persons of 80 years and over while among women of this age group the proportion was nearly 29 per cent.

The pattern of death rates by age for 1961 is generally similar to the pattern for previous years. As will be noted from Chart E the curve begins with a high rate for infants followed by successively lower rates for children, reaching a minimum for the age group 10-14 years; it then rises for every subsequent age group. As indicated in Table D6 and as previously mentioned male rates are consistently higher than those for females, at every age. Both male and female rates declined slightly or remained unchanged, between 1960 and 1961.

Pour confirmer cette conclusion, donnons l'exemple de la C.-B. où l'âge moyen des hommes au décès a monté de 8.2 ans entre 1936 et 1961, mais où leur âge moyen au décès était le plus élevé au pays en 1961 (63.8). De même, le gain net des femmes en Î.-P.-É. n'a été que de 9.9 ans, mais leur âge moyen au décès y a été le plus haut en 1961.

Mortalité suivant l'âge et le sexe

En 1961, près de 10 p.100 de tous les décès intéressaient les moins d'un an, presque 8 p.100 les personnes de 1 à 39 ans, quasiment 16 p.100 celles de 40 à 59 ans, environ 44 p.100 celles de 60 à 79 et 23 p.100 celles de 80 ans et plus. Plus de 36 p.100 des décédés masculins avaient moins de 60 ans contre 30 p.100 des décédées, et seulement 19 p.100 des décédés masculins avaient 80 ans et plus, contre près de 29 p.100 des décédées.

Comme l'indique le graphique E, la courbe des taux de natalité par âge en 1961 ressemble assez à celle des années précédentes: élevée pour la période infantile, elle baisse successivement pour les enfants jusqu'à son minimum dans le groupe 10-14 ans, puis elle remonte ensuite pour chaque groupe d'âge ultérieur. Les taux masculins sont constamment plus hauts que les féminins à tous les âges, ainsi qu'on l'a déjà affirmé et comme l'illustre le tableau D6. Entre 1960 et 1961, les taux masculins et féminins ont tous deux reculé légèrement ou bien n'ont pas changé.

CHART-E

GRAPHIQUE -E

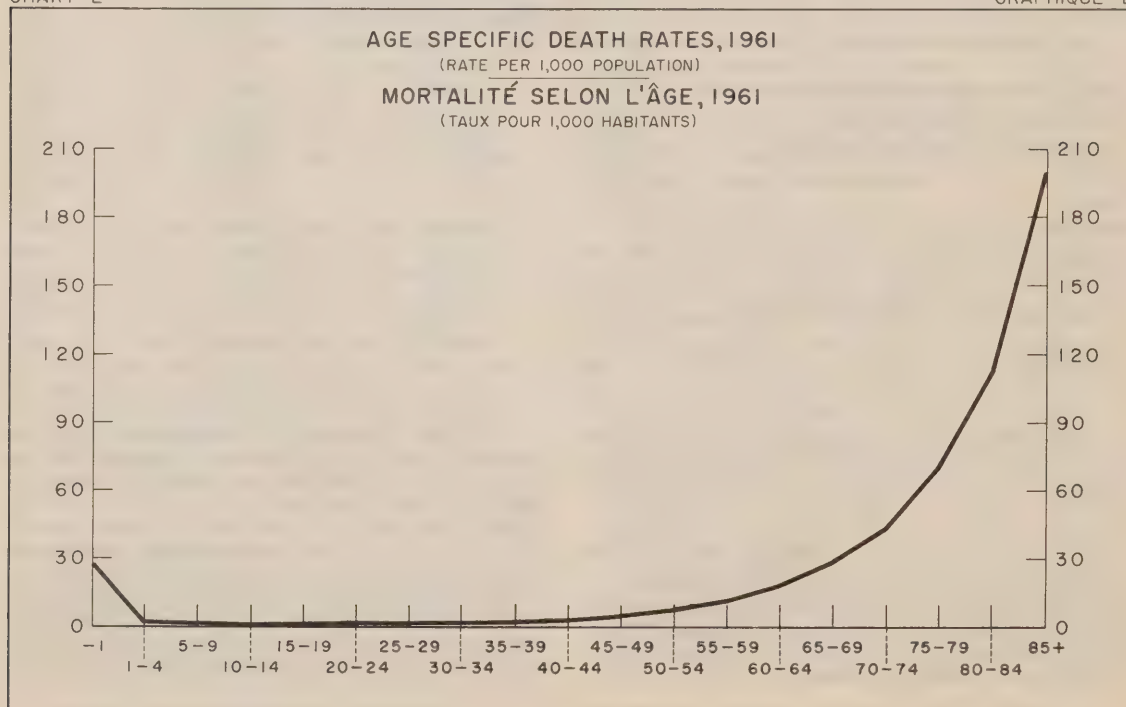


Table H illustrates the dramatic declines in mortality rates for each age group for selected 5 year periods since 1926. The greatest improvement has been among 1-4 year olds where mortality has been cut by more than four-fifths. Mortality for all ages up to 40 has been reduced anywhere from 66 to 85 p.c. The greatest reductions have been in children and adolescents. For ages over 50 it will be noted that mortality reductions have not been nearly as significant.

Le tableau H illustre bien la baisse prononcée de la mortalité pour chaque groupe d'âge depuis 1926. L'amélioration la plus importante concerne le groupe 1-4 ans où la mortalité a baissé de plus des quatre cinquièmes, alors que, pour tous les âges jusqu'à 40 ans, le taux accusait partout un recul qui variait de 66 à 85 p.100. Ce sont les enfants et les adolescents qui ont enregistré les plus fortes réductions.

TABLE H. Trends in Age-specific Death Rates (Per 1,000 population)

TABLEAU H. Tendances de la mortalité selon l'âge (pour 1,000 habitants)

Age - Âge	Average Moyenne 1926-1930	Average Moyenne 1936-1940	Average Moyenne 1946-1950	Average Moyenne 1951-1955	Average Moyenne 1956-1960	Year Année 1961	% decline since - % de diminution 1926-1930
0- 1	93.3	64.3	44.1	35.0	29.7	27.2	70.8
1- 4	8.0	5.1	2.5	1.7	1.3	1.1	86.1
5- 9	2.5	1.7	1.0	0.7	0.6	0.5	78.9
10-14	1.9	1.3	0.8	0.6	0.5	0.4	77.8
15-19	2.9	1.9	1.3	1.0	0.9	0.8	71.9
20-29	3.9	2.6	1.7	1.3	1.2	1.1	71.6
30-39	4.5	3.5	2.3	1.8	1.6	1.5	66.2
40-49	6.7	5.7	4.8	4.1	3.8	3.6	46.7
50-59	12.2	11.7	10.8	10.3	9.8	9.4	23.2
60-69	28.5	27.3	25.8	24.4	23.8	23.0	19.4
70+	94.1	89.6	83.0	79.1	78.4	76.9	18.3

Standardized (age-adjusted) Death Rates

When crude death rates are compared over a period of time a difficulty arises in that while the death rate for each age group may remain constant, changes in the age composition of the population may bring changes in the overall rate of mortality. This factor may be offset by standardizing the rates, that is, by applying the death rates for each age-group in each year to an arbitrary standard population (usually the actual population in one particular year). It can thus be calculated what the overall death rate would have been in each year had the age and sex composition of the population remained constant over the whole period.

When Canada's mortality rates from 1921 to date are standardized to the 1956 Census population the 1926 rate would have been 13.9 per 1,000 population as compared with 8.2 in 1956, and 7.6 in 1961. During the years 1921-1944 the standardized rate varied between a high of 13.9 and 10.5 per 1,000 population. Following 1944 the rate never again reached 10 and since 1959 has been below 8.

Table D7 indicates that when provincial rates are similarly standardized the true reductions in

Taux comparatifs de mortalité (corrigés de l'âge)

Il est difficile de comparer les taux bruts de la mortalité pendant une certaine période de temps, puisque le taux de chaque groupe d'âge peut ne pas varier, alors que la structure par âge de la population peut changer et, en conséquence, modifier le taux de mortalité générale. On contourne cette difficulté en normalisant les taux, c.-à-d., en ajustant les taux annuels de mortalité de chaque groupe d'âge à une population-type quelconque (habituellement, la population réelle d'une année donnée). Ainsi, on peut calculer ce qu'aurait été, chaque année, le taux de mortalité générale, si la structure par âge et par sexe de la population s'était maintenue constante durant toute la période.

Si les taux canadiens de mortalité de 1921 à nos jours sont normalisés suivant la population recensée de 1956, le taux de 1926 devient 13.9 pour mille au regard de 8.2 en 1956 et 7.6 en 1961. Durant les années 1921-1944, le taux comparatif a oscillé entre les sommets de 13.9 et 10.5 pour mille. Passé 1944, le taux n'a jamais atteint 10 et, depuis 1959, il est inférieur à 8.

Le tableau D7 indique que, si les taux provinciaux sont normalisés de même façon, la réduction

mortality have been very similar in all provinces to the country as a whole. On this basis all provinces except one would have 1961 rates below 8.

The following table, extracted from Table D7 summarizes the reductions for each sex; on this basis the real decline in mortality for males has been from a rate of 13.3 in 1921 to 9.0 in 1961, that for females from 12.4 to 6.3, roughly half for females and about one-quarter to one-third for males.

de la mortalité, dans toutes les provinces, ressemble beaucoup à celle de l'ensemble du pays. Sur cette base, toutes les provinces (sauf une) auraient enregistré, en 1961, des taux inférieurs à 8.

Le tableau qui suit tiré du tableau D7 résume les réductions touchant chaque sexe; suivant la même base, le recul réel du taux masculin de mortalité a passé de 13.3 en 1921 à 9 en 1961 et celui du féminin, de 12.4 à 6.3; en gros, la proportion de la baisse est de moitié pour le sexe féminin et d'environ le quart ou le tiers pour le masculin.

TABLE I. Standardized Mortality Rates, Canada

TABLEAU I. Taux comparatifs de mortalité, Canada

Standardized to 1956 population. — Normalisés suivant la population recensée de 1956.

Year — Année	Both sexes — Deux sexes	Males — Masculin	Females — Féminin	Year — Année	Both sexes — Deux sexes	Males — Masculin	Females — Féminin
1921	12.9	13.3	12.4	1942	10.7	11.6	9.8
1922	13.0	13.4	12.6	1943	11.0	11.8	10.1
1923	13.2	13.5	12.9	1944	10.5	11.3	9.7
1924	12.2	12.6	11.9	1945	9.3	10.9	9.2
1925	12.1	12.5	11.7	1946	9.9	10.7	9.0
1926	13.9	14.3	13.4	1947	9.7	10.6	8.7
1927	13.3	13.8	12.7	1948	9.5	10.4	8.5
1928	13.5	14.0	13.0	1949	9.4	10.3	8.3
1929	13.8	14.3	13.3	1950	9.1	10.1	8.1
1930	13.0	13.5	12.4	1951	9.0	10.0	8.0
1931	12.2	12.7	11.7	1952	8.8	9.9	7.6
1932	12.1	12.5	11.6	1953	8.6	9.8	7.5
1933	11.6	12.0	11.2	1954	8.2	9.3	7.0
1934	11.4	11.9	10.8	1955	8.2	9.4	6.9
1935	11.6	12.1	11.0	1956	8.2	9.4	7.0
1936	11.5	12.0	11.0	1957	8.3	9.6	6.9 ^f
1937	12.1	12.7	11.4	1958	8.0	9.3	6.6 ^f
1938	11.1	11.8	10.4	1959	8.0 ^f	9.3 ^f	6.7 ^f
1939	11.1	11.8	10.4	1960	7.8 ^f	9.1 ^f	6.4 ^f
1940	11.0	11.8	10.2	1961	7.6	9.0	6.3
1941	11.2	12.0	10.3				

Implications of Declining Mortality

In the Western world health progress has been intimately related to economic progress. The attention focused on preventive measures by the public-health programs prior to World War II has been followed in the postwar years by a growth in the volume and scope of health services in prevention, diagnosis, medical and surgical therapy, and rehabilitation, and also an improvement in their quality. The results have drastically altered the conditions of living. At the beginning of the century, about one-fifth of the newly born died before reaching school age; this has been reduced to

Répercussion de la baisse de la mortalité

L'amélioration de la santé dans le monde occidental se rattache étroitement au progrès économique. Les efforts que, avant la seconde guerre mondiale, les programmes de santé publique avaient concentré sur la prophylaxie ont suscité, dans l'après-guerre, l'accroissement, en volume, extension et qualité, des services de santé en ce qui touche la prévention, le diagnostic, les soins médicaux et chirurgicaux et la rééducation. Les résultats ont complètement changé les conditions de vie. Au début du siècle, environ un cinquième des nouveaux-nés mouraient avant d'atteindre l'âge scolaire, mais la proportion en a été

about 3 per cent. With present low mortality, appreciably less than 1 per cent of the children entering school will die before entering the labour force. Only a tenth of males entering marriage will die during their period of greatest family responsibility, that is, before the marriage of their youngest child. Over two-thirds of those entering the labour force will reach age 65 and three-fifths of those retiring will live ten years longer.

The average length of married life has increased and the chances of orphanhood for children reduced by the greater likelihood of survival to the middle and older ages. However, because mortality reductions have been the more rapid for women, there has been an increase in the chances that a wife will outlive her husband; the expected period of widowhood has also lengthened. Finally the changes in population growth, family structure, the growing impact of violence and the degenerative diseases and further reductions in mortality will significantly influence the future pattern of Canadian life.

Major Causes of Death

The major mortality problems are currently cardiovascular-renal diseases, cancer and accidents. Table J is meant merely to illustrate the changes that have taken place since 1926 in the pattern of mortality by comparing these three groups of diseases with certain major infectious or communicable diseases which were once among the leading causes of death. Charts F and G illustrate these trends graphically. Table D8 provides detailed statistics on the numbers of deaths and death rates from each cause, and their distribution by province.

Cardiovascular-renal diseases and cancer involve conditions associated very largely with the middle and later years of life and have come

réduite à environ 3 p.100. Vu la faible mortalité actuelle, sensiblement moins de 1 p.100 des enfants qui entrent à l'école mourront avant d'appartenir à la population active. Seulement un dixième des hommes qui se marient mourront durant la période de leur plus grande responsabilité familiale, c'est-à-dire avant le mariage de leur dernier enfant. Plus des deux tiers de ceux qui entrent dans la population active atteindront 65 ans, et les trois cinquièmes de ceux qui sont mis à la retraite vivront encore dix ans.

La durée moyenne de la vie matrimoniale a augmenté et la probabilité de survie jusqu'à l'âge moyen et au-delà a réduit sensiblement les risques de laisser des orphelins. Toutefois, la mortalité ayant baissé plus rapidement chez les femmes, l'épouse a plus de chance de survivre à son conjoint; la durée prévue de veuvage s'est aussi prolongée. Enfin, les changements qui s'opèrent dans l'accroissement de la population et dans la structure de la famille, les répercussions croissantes des traumatismes et des maladies dégénératives et d'autres baisses de la mortalité influenceront sensiblement sur le futur tableau de la vie au Canada.

Principales causes de décès

Les principales causes de décès sont surtout les maladies cardiovasculaires et rénales, le cancer et les accidents. Le tableau J ne fait qu'illustrer les changements survenus depuis 1926 dans la courbe de la mortalité en comparant ces trois groupes de causes avec certaines maladies infectieuses ou contagieuses qui ont déjà figuré parmi les principales causes de décès. Les graphiques F et G illustrent ces changements. Le tableau D8 donne les statistiques détaillées sur le nombre de décès et les taux de mortalité pour chaque cause, ainsi que leur répartition par province.

Les maladies cardiovasculaires et rénales et le cancer sont associées à des conditions qui prévalent surtout au cours de l'âge moyen et de la vieillesse et

TABLE J. Crude Death Rates from Certain Causes, 1926-1961
TABLEAU J. Taux bruts de mortalité due à certaines causes, 1926-1961

	Average — Moyenne 1926-1930	Average — Moyenne 1931-1935	Average — Moyenne 1936-1940	Average — Moyenne 1941-1945	Average — Moyenne 1946-1950	Average — Moyenne 1951-1955	Average — Moyenne 1956-1960	Year — Année 1961	% change 1926-1930 to 1961 — % 1926-1930 à 1961
Cardiovascular-renal disease ¹ — Maladie cardiovasculaire rénale ¹	278.1	281.6	314.4	391.5	406.3	414.0	399.9	391.5	+40.8
Cancer ²	88.0	100.9	113.8	123.3	129.3	128.7	128.6	129.7	+47.4
Accidents	58.7	52.3	55.8	60.5	58.8	57.4	55.1	52.9	- 9.9
Tuberculosis — Tuberculose	80.3	65.5	56.3	50.0	37.0	14.6	6.2	4.2	-94.8
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	134.0	100.6	97.4	69.0	55.2	45.9	44.9	37.6	-71.9
Four communicable diseases ³ — Quatre mala- dies contagieuses ³	29.1	14.7	13.4	8.7	4.5	2.4	1.1	0.8	-97.3

¹ Includes: diseases of heart (including rheumatic fever) and arteries, intracranial lesions, chronic nephritis.

² Includes: Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

³ Includes: Diphtheria, whooping cough, measles, scarlet fever.

¹ Comprend: maladies du coeur (y compris rhumatisme articulaire aigu) et des artères, lésions intra-crâniennes et néphrite chronique.

² Comprend: maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

³ Comprend: diphtérie, coqueluche, rougeole et scarlatine.

CHART-F

GRAPHIQUE-F

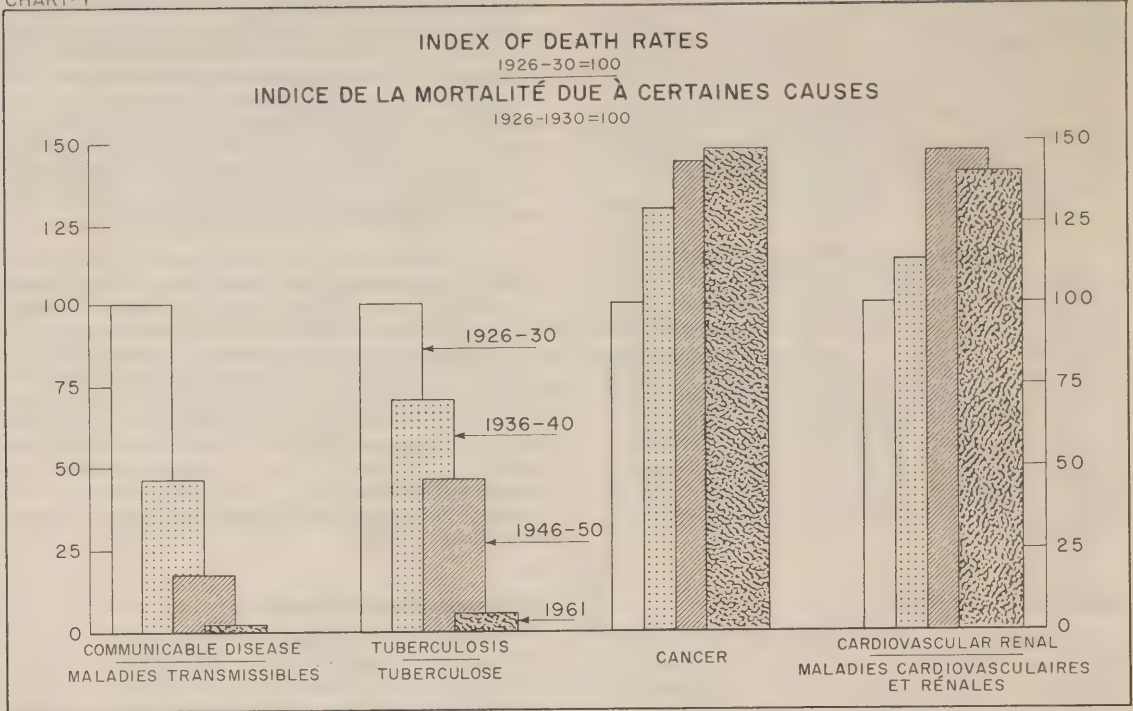
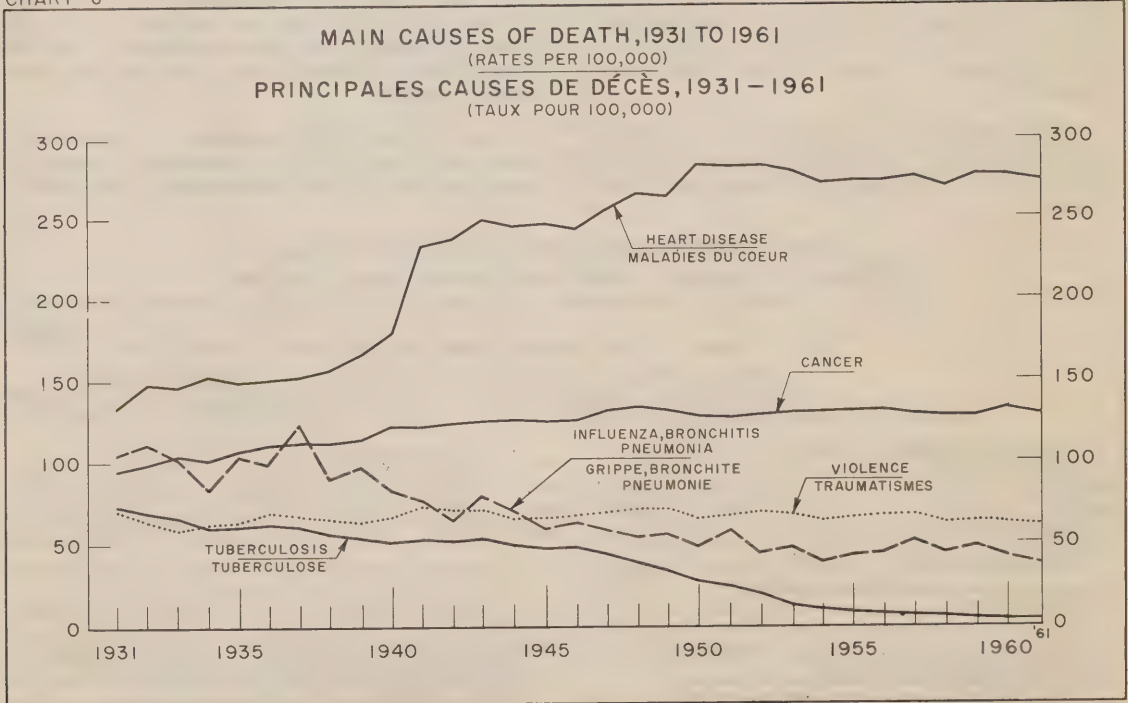


CHART-G

GRAPHIQUE-G



to the fore not only as a result of the control of the infective diseases, but also by the rapid growth of the aged population. Some of the recorded rise also reflects the effect of improvements in diagnostic techniques which have led to the recognition of the cardiovascular-renal diseases and of cancer in circumstances that otherwise might be overlooked.

Table K summarizes the leading causes of death in Canada in 1961 for the major age-groups for each sex.

Cardiovascular diseases—diseases of the heart and circulatory system, including cerebral conditions—account at present for roughly one-half of all deaths in Canada each year, or roughly 70,000 out of the 140,985 recorded in 1961, of which males accounted for over 40,000. For both men and women these diseases account for about 3 times as many deaths as cancer and 6 to 10 times as many as accidents. Males account for about 3 times as many accident fatalities as females. Diseases associated with early infancy, and the respiratory diseases (influenza, bronchitis and pneumonia combined) each cause about one-tenth as many deaths as heart and circulatory diseases.

Among both male and female infants immaturity and congenital malformations accounted about equally for most of the deaths in this group, followed closely by the respiratory infections. Post-natal asphyxia and atelectasis, and injury at birth, although higher for male infants, were the 4th and 5th leading cause of death among infants in 1961.

For the age-group 1-4 years of age accidents are, by far, the leading cause of death, with almost as many deaths from this cause as the other four leading causes combined.

Similarly accidents accounted for well over half of all male deaths, and about 40 per cent of all female deaths, in the age-group 5-19 years. Cancer was the second leading cause.

Accidents again led in the age-group 20-44; accounting for over 55 p.c. of all male deaths in these ages. Among males cardiovascular disease accounted for about half, and cancer about one-quarter, as many deaths as accidents. Among females, on the other hand, cancer was the leading cause, about one-third of all deaths in these ages, followed by accidents and heart and circulatory conditions.

In the late middle-ages (45-64) and in the older ages (65 and over) the heart and circulatory conditions emerge, by far, as the major causes, followed, in general, by cancer, accidents, and the respiratory infections, though not necessarily in that order. Diabetes emerges as one of the five leading causes of death in women after the age of 45, and in men after 65.

elles se placent au premier rang non seulement parce que l'on a réussi à enrayer les maladies infectieuses mais aussi à cause de l'accroissement rapide de la population âgée. Quelques-unes des augmentations enregistrées proviennent de l'amélioration des méthodes de diagnostic qui ont permis de découvrir les maladies cardiovasculaires rénales et le cancer lesquels, auparavant, auraient échappé à l'examen.

Le tableau K donne un sommaire des principales causes de mortalité au Canada, en 1961, suivant les principaux groupes d'âge et le sexe.

Les maladies cardiovasculaires,—maladies du coeur et de l'appareil circulatoire, y compris troubles cérébraux,—comptent annuellement pour environ la moitié des décès au pays, soit environ 70,000 des 140,985 décès de 1961; sur ce nombre, les décès masculins en comptaient plus de 40,000. Tant pour le sexe masculin que féminin, ces maladies ont accusé environ trois fois plus de décès que le cancer et de 6 à 10 fois plus que les accidents. Le sexe masculin a enregistré trois fois plus de décès que le féminin pour ce qui est des accidents. La part des maladies de la première enfance et celles de l'appareil respiratoire, (grippe, bronchite et pneumonie réunies) équivaut au dixième de celle des maladies du coeur et de l'appareil circulatoire.

Quant à la mortalité infantile, tant masculine que féminine, la prématurité et les malformations congénitales ont, à parts égales, causé la majorité des décès du groupe, suivies de près des affections de l'appareil respiratoire. L'asphyxie et l'atélectasie postnatales et les blessures à l'accouchement (aux nombreuses pour les garçons) se sont rangées aux 4e et 5e rangs en 1961.

Pour les âges 1-4 ans, les accidents sont de loin la principale cause de mortalité, puisqu'ils ont causé autant de décès que les quatre autres causes principales ensemble.

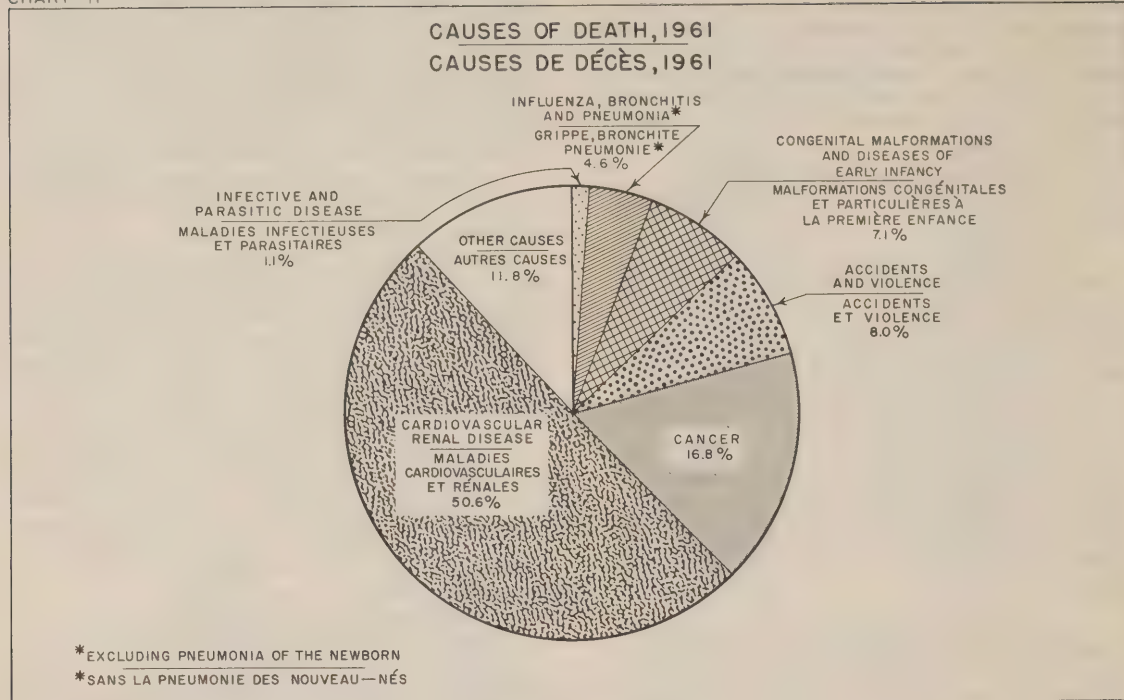
De même, pour les âges 5-19 ans, les accidents ont figuré pour beaucoup plus de la moitié des décès masculins et pour environ 40 p.100 de tous les décès féminins. Le cancer s'est classé deuxième.

Quant au groupe 20-44 ans, les accidents viennent aussi en tête avec plus de 55 p.100 des décès masculins, alors qu'environ la moitié de ce pourcentage revient aux maladies cardiovasculaires et à peu près le quart au cancer. Chez le sexe féminin, cette dernière maladie devient la principale cause (environ le tiers des décès de ces âges), suivie des accidents et des affections du coeur et de l'appareil circulatoire.

A la fin de l'âge moyen (45-64) et dans les âges plus avancés (65 et plus), les maladies du coeur et de l'appareil circulatoire s'affirment, et de beaucoup, comme la cause principale, suivies, en général (pas nécessairement par ordre d'importance), du cancer, des accidents et des maladies de l'appareil respiratoire. Le diabète s'impose comme l'une des cinq principales causes de mortalité chez les femmes de plus de 45 et chez les hommes de plus de 65.

CHART—H

GRAPHIQUE—H



Cardiovascular Diseases

One of the chief reasons for the increasing frequency of cardiovascular deaths lies in the general lengthening of the human life span and the larger number of elderly persons exposed to risk. With this group there is an aging of the circulatory system and in addition, improved methods of diagnosis and the spread of medical services are causing a decrease in the proportion of deaths attributed to senility or to ill-defined and unknown causes.

At ages 5-14 mortality from heart disease as a whole is at a minimum, and thereafter rises without interruption to a maximum in old age. Among men the death rate increases about five-fold between ages 25-34 and 35-44, more than triples in the next decade of life and more than doubles again in each of the two succeeding age periods. For all ages combined, mortality from heart disease among males is significantly higher than among females with the greatest excess in the age range between 35 and 54 years. Congenital heart disease is the predominant type among very young children. Rheumatic fever is a primary cause of heart disease in the age range 5-34 years. Arteriosclerotic heart disease, primary coronary artery disease, currently overshadows all other types of heart disease in the aggregate. The relative importance of this type of heart disease increases rapidly with advance in age. Arteriosclerotic heart disease is primarily responsible for the

Maladies cardiovasculaires

L'un des principaux facteurs de l'augmentation des décès dus aux maladies cardiovasculaires est la prolongation de la vie humaine et le fait qu'un plus grand nombre de personnes âgées sont exposées à les contracter. Même si, chez ces personnes, se rencontre un certain vieillissement de l'appareil circulatoire, le perfectionnement des méthodes de diagnostic et la diffusion des services médicaux abaissent la proportion des décès attribués à la sénilité ou aux symptômes et états mal définis.

La mortalité que cause l'ensemble des maladies du cœur est à son minimum aux âges 5-14, puis s'élève ensuite sans interruption pour atteindre son maximum dans la vieillesse. Chez les hommes, le taux de mortalité se multiplie par près de cinq entre les âges de 25-34 à 35-44; par plus de trois au cours des dix années subséquentes et encore par plus de deux dans chacune des périodes d'âge suivantes. Pour l'ensemble des âges, la mortalité par suite de maladies du cœur est notablement plus élevée parmi les hommes que parmi les femmes et le taux le plus haut se situe entre 35 et 54 ans. Chez les très jeunes enfants, ce sont les maladies congénitales du cœur qui prédominent. Entre 5 et 34 ans, le rhumatisme articulaire aigu est une cause prédominante de maladie du cœur. Dans l'ensemble, l'artériosclérose du cœur, et principalement des artères coronaires, surpasse presque toutes les autres catégories. Son importance relative s'accroît rapidement avec l'âge. L'artériosclérose du cœur répond principalement du

TABLE K. Leading Causes of Death by Sex at Various Age Groups, Canada, 1961
TABLEAU K. Causes principales de décès par sexe à différents âges, Canada, 1961
Rates per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants

Total			Males — Sexe masculin			Females — Sexe féminin		
			All ages — Tous âges					
	No. — Nombre	Rate — Taux		No. — Nombre	Rate — Taux		No. — Nombre	Rate — Taux
Cardiovascular diseases — Maladies cardiovasculaires	70,021	384	Cardiovascular diseases — Maladies cardiovasculaires	40,594	440	Cardiovascular diseases — Maladies cardiovasculaires	29,427	326
Cancer	23,650	130	Cancer	13,219	143	Cancer	10,431	116
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	11,229	62	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	8,251	90	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	2,978	33
Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance	7,159	39	Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance	4,215	46	Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance	2,944	33
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	6,448	35	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	3,737	41	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	2,711	30
Under 1 year ¹ — Moins de 1 an ¹								
Immaturity — Prématurité	2,284	480	Immaturity — Prématurité	1,304	534	Immaturity — Prématurité	980	424
Congenital malformations — Malformations congénitales	2,192	461	Congenital malformations — Malformations congénitales	1,181	483	Congenital malformations — Malformations congénitales	1,011	437
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	1,865	392	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	1,050	430	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	815	352
Post-natal asphyxia and atelectasis — Asphyxie et atelectasie post-natales	1,502	316	Post-natal asphyxia and atelectasis — Asphyxie et atelectasie post-natales	911	373	Post-natal asphyxia and atelectasis — Asphyxie et atelectasie post-natales	591	256
Injury at birth — Conséquences (blessures) de l'accouchement	1,264	266	Injury at birth — Conséquences (blessures) de l'accouchement	729	298	Injury at birth — Conséquences (blessures) de l'accouchement	535	231
1-4 years — ans								
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	731	41	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	448	49	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	283	32
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	251	14	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	135	15	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	116	13
Congenital malformations — Malformations congénitales	229	13	Congenital malformations — Malformations congénitales	134	15	Congenital malformations — Malformations congénitales	95	11
Cancer	202	11	Cancer	117	13	Cancer	85	10
Gastritis, duodenitis, enteritis, etc. — Gastrite, duodénite, entérite, etc.	80	4	Gastritis, duodenitis, enteritis, etc. — Gastrite, duodénite, entérite, etc.	39	4	Gastritis, duodenitis, enteritis, etc. — Gastrite, duodénite, entérite, etc.	41	5
5-19 years — ans								
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	1,674	31	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	1,287	47	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	387	15
Cancer	368	7	Cancer	214	8	Cancer	154	6
Congenital malformations — Malformations congénitales	156	3	Congenital malformations — Malformations congénitales	82	3	Congenital malformations — Malformations congénitales	74	3
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	110	2	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	62	2	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	48	2
Cardiovascular diseases — Maladies cardiovasculaires	84	2	Cardiovascular diseases — Maladies cardiovasculaires	51	2	Nephritis and nephrosis — Néphrites et néphroses	36	1
20-44 years — ans								
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	3,541	58	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	2,964	98	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	996	33
Cardiovascular diseases — Maladies cardiovasculaires	2,015	33	Cardiovascular diseases — Maladies cardiovasculaires	1,445	48	Cardiovascular diseases — Maladies cardiovasculaires	577	19
Cancer	1,740	29	Cancer	744	25	Cancer	570	19
Maternal causes — Causes liées à la maternité	201	3	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	110	4	Maternal causes — Causes liées à la maternité	201	7
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	188	3	Nephritis and nephrosis — Néphrites et néphroses	106	3	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	78	3
45-64 years — ans								
Cardiovascular diseases — Maladies cardiovasculaires	14,807	467	Cardiovascular diseases — Maladies cardiovasculaires	10,585	656	Cardiovascular diseases — Maladies cardiovasculaires	4,222	272
Cancer	7,780	246	Cancer	4,107	255	Cancer	3,673	236
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	2,330	74	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	1,839	114	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	491	32
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	677	21	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	469	29	Diabetes mellitus — Diabète sucré	279	18
Diabetes mellitus — Diabète sucré	505	16	Cirrhosis of liver — Cirrhose du foie	346	21	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	208	13
65 years and over — 65 ans et plus								
Cardiovascular diseases — Maladies cardiovasculaires	53,085	3,816	Cardiovascular diseases — Maladies cardiovasculaires	28,496	4,227	Cardiovascular diseases — Maladies cardiovasculaires	24,589	3,429
Cancer	13,527	972	Cancer	8,017	1,189	Cancer	5,510	768
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	3,767	271	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	2,160	320	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	1,607	224
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	2,333	168	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	1,342	199	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	991	138
Diabetes mellitus — Diabète sucré	1,511	109	Diabetes mellitus — Diabète sucré	601	89	Diabetes mellitus — Diabète sucré	910	127

¹ Per 100,000 live births.¹ Pour 100,000 naissances vivantes.

great excess in the total death rate from heart disease among males as compared with females. On the other hand hypertensive heart disease has about the same effect on both sexes. Radical changes in the relative prevalence of the various types of heart disease during the past generation has resulted in a very significant reduction in heart disease due to rheumatic fever coupled with a doubling of coronary heart disease and only a slight change in the incidence of hypertensive heart disease. There has been a substantial drop in the proportion of cases of syphilitic heart disease.

The interaction of a number of factors is responsible for such changes as these. Better control of rheumatic heart disease has been achieved, in part, through the use of antibiotics in the prevention and treatment of streptococcal infections which play so important a role in the onset or recurrence of rheumatic fever. The antibiotics also deserve some of the credit for the decline in mortality from syphilitic heart disease. The rise in coronary heart disease reflects, in large part, the increasing proportion of older persons in the population. Other factors are also involved and intensive research is being conducted along many lines, clinical, pathological, nutritional, and social, to unravel these factors, and to find means to halt and reverse the rising toll of premature mortality from coronary disease.

There were slight declines between 1960 and 1961 in the mortality rates from all types of cardiovascular condition, whether arteriosclerotic and degenerative, rheumatic or valvular. The rates for vascular lesions affecting the nervous system, a title that includes cerebral haemorrhage, cerebral embolism and thrombosis, fell slightly during the year. Detailed statistics on current mortality from these diseases are provided in Tables D8-10.

Cancer

Malignant cancer is surpassed only by heart disease as a cause of death. Cancer deaths have risen steadily from 17,493 in 1950 to an all-time high of 23,650 in 1961. Over the same period, cancer as a proportion of all deaths has increased from 14.1 per cent to 16.8 per cent. The cancer death rate, for the population as a whole, rose from 127.6 per 100,000 population in 1950 to 129.8 in 1956, declined to 127.2 in 1959 and rose again to 129.7 in 1960 and 1961. The 1961 male crude death rate of 143.4 is a period high while the 1961 female crude death rate dropped to 115.7.

When cancer rates are standardized on the basis of the 1956 population of Canada, in order to neutralize the changing age structure of the population, it is found that the standardized cancer death rate was 126.3 in 1950 and that it rose steadily to 130.0 in 1957, and has remained

fait que le taux de mortalité pour l'ensemble des maladies du coeur chez les hommes dépasse de beaucoup celui des femmes. D'autre part, les maladies hypertensives du coeur ont à peu près le même effet sur les deux sexes. Des changements radicaux dans la prédominance relative de diverses catégories au cours de la dernière génération se sont manifestés par une réduction importante des maladies du coeur dues au rhumatisme articulaire aigu, deux fois plus de maladies des artères coronaires et un faible écart dans l'incidence des maladies hypertensives du coeur. La proportion des cas de maladies syphilitiques du coeur a fortement baissé.

Pareils changements représentent la conjugaison de plusieurs facteurs. L'usage des antibiotiques dans la prévention et le traitement des maladies infectieuses à streptocoques, qui jouent un si grand rôle dans l'apparition et la récurrence du rhumatisme articulaire aigu, a conduit, pour sa part, à une maîtrise plus complète des affections cardiaques rhumatismales. Les antibiotiques répondent également en partie pour le recul de la mortalité que causent les maladies syphilitiques du coeur. L'avance des maladies des artères coronaires reflète assez fidèlement l'accroissement de la proportion des personnes âgées au sein de la population. Il existe d'autres facteurs que l'on combat par la poursuite d'intensives recherches cliniques, pathologiques, diététiques, et sociales pour trouver des moyens d'arrêter et de renverser le mouvement ascendant de la mortalité prématurée que provoquent les maladies des artères coronaires.

Entre 1960 et 1961, les taux de mortalité ont légèrement baissé pour tous les états cardiovasculaires (artérioscléreux et dégénératifs, rhumatismaux ou valvaires). Les taux des lésions vasculaires affectant le système nerveux central, rubrique comprenant l'hémorragie, l'embolie et la thrombose cérébrales, ont légèrement baissé durant l'année. Les tableaux D8-10 donnent des détails statistiques sur la mortalité due à ces maladies.

Cancer

Seules les affections cardiaques sont une plus grande cause de décès que le cancer malin. Les décès dus au cancer ont augmenté de 17,493 en 1950 à 23,650 en 1961. Durant la même période, le cancer, proportionnellement à tous les décès, a augmenté de 14.1 à 16.8 p.100. Le taux de mortalité attribuable au cancer, pour toute la population, a monté de 127.6 pour 100,000 en 1950 à 129.8 en 1956, a baissé à 127.2 en 1959 et a grimpé de nouveau à 129.7 en 1960 et 1961. Le taux brut de la mortalité chez les hommes en 1961 (143.4) marque le sommet de la période, tandis que celui des femmes a tombé à 115.7 en 1961.

Lorsque les taux du cancer sont normalisés selon la population du Canada en 1956 afin de neutraliser la composition changeante de la population selon l'âge, on découvre que le taux normalisé de la mortalité due au cancer était de 126.3 en 1950, qu'il a monté à 130 en 1957 et que, depuis, il s'est

around 129-131 since then. The 1961 male standardized death rate was 145.4; the high point of an overall rise from a low of 128.2 in 1950 while the female standardized rate in 1961 was 113.5, having fallen from 124.1 in 1950.

Although cancer deaths occur throughout the life cycle, the disease is essentially one of middle adult life and old age. For both sexes there are few deaths at young ages. Most deaths occur beyond middle age, especially beyond 70 despite the fact that only 5 per cent of the population is over the age of 70 years. Comparing male and female distributions it will be noted that proportionally more males than females die at both extremes of the life scale. Below the age of 25 cancer in 1961 exacted a greater toll among males, in actual deaths and in terms of death rates. For the 25-29 year age-group, more males than females died from cancer but the age-specific death rates were slightly higher for males at 14.0 as compared with 11.1 in 1961. Similarly above age 55 the number of deaths for males exceeded female deaths and moreover the age-specific death rates were not only higher but rose more steeply over successive five year age groups. In the prime of life, however, the impact of cancer death was statistically much greater among females, where between ages 30 and 54 it was the leading cause of all deaths. A main factor in the greater striking force among females in the prime of life lies in the large number of deaths from genito-urinary cancer in the reproductive and early post-reproductive ages (15 to about 55).

The actual number of cancer deaths have increased, in all provinces since 1950. In 1961, as in all years, Ontario had more cancer deaths than any other province. Ontario's total at 8,460 was followed by Quebec with 6,491. Together these provinces accounted for 63 per cent of total cancer deaths. Cancer deaths for 1961 in other areas of the country were British Columbia, the third ranking province, with 2,463 (10 per cent), the Prairies with 3,884 (17 per cent), and the Maritimes with 2,352 (10 per cent). Cancer deaths and rates for particular age groups are summarized in Table K with more particular and detailed information in Tables D8-10.

Accidents and Violence

A result of the dramatic decline, over the past generation, in mortality from infections and certain other diseases once considered fatal, accidents and other forms of violence have come to the fore in recent years as a cause of death. Although total deaths from all accidental causes form less than 7 per cent of all deaths each year in Canada and only 6 per cent of all deaths of adults, accidents and violence are now one of the five leading causes of death in every five-year age group in the Canadian population. Although the death rate from accidents and violence, in terms of total population, has not changed to any great extent over the past thirty years, and has in fact,

maintenu à environ 129-131. Le taux masculin normalisé était de 145.4 en 1961, le plus haut point d'une avance générale depuis le bas niveau de 128.2 en 1950, tandis que le féminin normalisé a tombé de 124.1 en 1950 à 113.5 en 1961.

Bien que le cancer tue à tous les âges, il frappe surtout après 40 ans. Les jeunes des deux sexes en sont peu atteints. Il frappe surtout après 70 ans, bien que 5 p.100 seulement de la population soient de cette catégorie. Si l'on compare les hommes et les femmes, on note que proportionnellement plus d'hommes meurent aux deux extrémités de la vie. Chez les moins de 25 ans, le cancer a fait plus de victimes en 1961 chez les hommes, numériquement et proportionnellement. Chez les 25-29 ans, plus d'hommes sont morts du cancer et leurs taux de mortalité suivant l'âge se sont légèrement élevés (14 contre 11.1). De même, plus d'hommes que de femmes sont décédés après 55 ans et les taux suivant l'âge étaient non seulement plus hauts, mais ont monté plus rapidement chez tous les groupes d'âge quinquennal. Dans la vigueur de l'âge, toutefois, la mort due au cancer survient, du point de vue statistique, beaucoup plus souvent chez les femmes où, de 30 à 54 ans, le cancer est la principale cause des décès. S'il est un tel fléau chez les femmes qui sont dans la force de l'âge, c'est surtout qu'un grand nombre de décès sont dus au cancer génito-urinaire durant la période et immédiatement après (15 à environ 55 ans).

Le nombre de décès dus au cancer a augmenté dans toutes les provinces depuis 1950. En 1961 comme auparavant, l'Ontario en comptait plus que les autres provinces, soit 8,460, suivi du Québec (6,491); ces deux provinces ensemble répondaient pour 63 p.100 du total. Viennent ensuite la Colombie-Britannique 2,463 (10 p.100), les Prairies 3,884 (17) et les Maritimes 2,352 (10). Les décès et les taux de la mortalité dus au cancer pour certains groupes d'âges paraissent au tableau K et avec plus de détails aux tableaux D8-10.

Accidents et traumatismes

A la suite de la diminution spectaculaire, au regard de la génération précédente, de la mortalité due aux maladies infectieuses et à certaines autres maladies considérées autrefois comme mortelles, les accidents et les traumatismes durant les dernières années ont pris le premier rang parmi les causes de décès. Même si la mortalité due à toutes les causes accidentelles représentait moins de 7 p.100 de tous les décès annuels au Canada et seulement 6 p.100 de tous les décès d'adultes, les accidents et traumatismes n'en sont pas moins devenus une des cinq principales causes de mortalité pour chaque groupe d'âge quinquennal de la population canadienne. Quoique le taux de mortalité due aux accidents et

declined, the number of lives lost has nearly doubled. For example, the death rate per 100,000 population from accidents alone in 1961 was 52.9 (Table L) as compared with 58.8 in the 1926-30 period. However 9,640 persons died in accidents in 1961 as compared with an annual average of 5,772 a generation ago.

Motor vehicle accidents accounted for the lion's share as the greatest single cause of accidental deaths in 1961, with 3,882 lives lost, about 3½ times as many as a generation ago, and twice the death rate of that period. In contrast, deaths from other accidental causes were about the same or lower than a quarter-century ago. Detailed statistics on accident fatalities will be found in Tables D8-10 of this report.

Almost one quarter of all fatal accident fatalities are suffered by children under 15, about 42 per cent by persons 15-50 and 34 per cent by those over 50 years of age. Accidents, notably motor vehicle accidents, are, by far, the leading cause of death among the middle-aged group (15-50 year olds), affecting males particularly. Among the aged, falls are the most common cause of accidental deaths.

It is useful to focus attention on certain parts of our population that are more responsible for our unenviable accident record. The greatest proportions of fatal accidents occur at the two extremes of life, during infancy and very old age. There has been very little change in the distribution of accidents since 1926 with these exceptions: there has been an increase in accidents for persons over 80; there has been a shift from middle life down to the early 20's and 30's and a decrease

traumatismes pour l'ensemble de la population n'ait pas beaucoup varié depuis les trente dernières années, et ait même baissé, le nombre de pertes de vie a presque doublé. Ainsi, le taux de mortalité, pour 100,000, attribuable aux accidents seulement était de 52.9 en 1961 (tableau L), contre 58.8 de 1926 à 1930. Toutefois, 9,640 personnes ont été tuées dans des accidents en 1961, au regard d'une moyenne annuelle de 5,772 une génération plus tôt.

Les accidents de la circulation, en 1961, se placent au premier rang de tous les accidents mortels; ils ont causé 3,882 pertes de vie, soit environ 3½ fois le total établi la génération précédente et deux fois plus que le taux de mortalité de cette période. Par contre, les décès dus à d'autres causes accidentelles n'ont pas augmenté ou ont diminué sur ceux d'il y a 25 ans. Les tableaux D8-10 donnent la statistique détaillée des accidents mortels.

Environ un quart de tous les accidents mortels surviennent à des enfants de moins de 15 ans, environ 42 p.100 à des personnes de 15-50 ans, et 34 p.100 à des personnes de plus de 50 ans. Les accidents, surtout ceux de la circulation, sont de loin la principale cause de mortalité des personnes de 15-50 ans et frappent surtout les hommes. Chez les personnes âgées, les chutes sont les accidents mortels les plus communs.

Il est utile de concentrer son attention sur certains groupes de notre population qui sont le plus responsables de notre déplorable réputation en ce qui concerne les accidents. La plus forte proportion d'accidents mortels se place aux deux extrémités de la vie, soit l'enfance et la vieillesse avancée. Depuis 1926, la répartition des accidents n'a guère varié, sauf les exceptions suivantes: les plus de 80 ans ont accusé une hausse, l'âge moyen une baisse, les gens du début de la vingtaine et de la trentaine une hausse,

TABLE L. Accidental Deaths and Rates per 100,000 Population in Canada,¹ 1926-1961

TABLEAU L. Décès dus aux accidents et taux pour 100,000, Canada¹, 1926-1961

	Number of deaths — Nombre de décès					Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000				
	Average — Moyenne	Average — Moyenne	Average — Moyenne	Average — Moyenne	1961	1926-1930	1936-1940	1946-1950	1956-1960	1961
	1926-1930	1936-1940	1946-1950	1956-1960						
Railway — Chemin de fer	392	221	226	147	92	4.0	2.0	1.7	0.9	0.5
Motor vehicle — Véhicules automobiles ..	1,029	1,560	2,049	3,631	3,882	10.5	14.0	15.8	21.3	21.3
Other transport — Autres transports	458	266	422	473	455	4.7	2.4	3.3	2.8	2.5
Poisoning — Empoisonnement	150	166	254	316	391	1.5	1.5	2.0	1.9	2.1
Falls — Chutes	841	1,816	1,696	1,558	1,623	8.6	16.3	13.1	9.2	8.9
Other accidents — Autres accidents	2,902	2,195	2,968	3,259	3,197	29.6	19.7	22.9	19.1	17.5
Total	5,772	6,224	7,616	9,385	9,640	58.8	55.9	58.9	55.1	52.9

¹ Includes Yukon and Northwest Territories for 1956-1961 only.

Note: Categories have been adjusted to overcome changes in classification throughout the period; while not strictly comparable the numbers and rates indicate general trends.

¹ Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest pour 1956-1961 seulement.

Note: Les catégories ont été ajustées pour minimiser les changements survenus dans le classement au cours de la période; quand les chiffres ne sont pas strictement comparables, les chiffres et les taux indiquent la tendance générale.

with 10-14 year olds. It is predominantly accidents among our child population, and auto accidents among our young adults that account for Canada's high position in the world in regard to accident mortality.

International Trends in Mortality

While world health has improved notably during this century, progress has been particularly great in the nations of Northwest Europe, North America and the British Commonwealth. Life expectancy has reached the highest levels in history and mortality reduced to record lows. The communicable diseases have been greatly reduced as major causes of death, thus bringing into prominence the diseases most common in later life and accidents. Childbirth and infancy have become safer than ever and general health levels have greatly improved.

A long-range comparison of death rates specific for age and sex from the depression period to the present shows that, with few exceptions, there were reductions in mortality at all stages of life, with relatively more rapid improvements at the younger ages than the older, and also more rapid improvement for females than for males.

Although the countries of high economic development had achieved a degree of control over the acute infectious diseases before World War II, for some of them notably in Southern Europe, a substantial residue remained at the end of hostilities. Against this background much has been accomplished in the postwar years but such diseases as typhoid fever remained a problem for such countries as Spain and Portugal. In general the principal chronic and infectious diseases of recent importance are tuberculosis, malaria and syphilis and each of these is now amenable to control as a cause of death. In a great many countries of Western Europe the most recent death rate from tuberculosis is one-third or less of the immediate postwar rate; in others the reduction is by more than half. Canada's death rate for tuberculosis declined from 48.3 per 100,000 population in 1946 to the low level of 4.2 in 1961.

While the degenerative diseases and cancer are important as causes of death at all stages of life, they take their greatest toll in the middle years and old age. Accordingly recent trends from these conditions are affected by the aging of the population. In the case of cancer, the crude death rates for practically all countries of Western and Southern Europe and English-speaking countries elsewhere have been rising in the postwar era. However, a mixed picture is presented by a longer range view since 1931 which takes into account trends according to age and sex. The more detailed perspective shows that the increase in cancer mortality in these countries is largely concentrated among males at all stages of life. Among

et les jeunes de 10 à 14 ans une baisse. Ce sont surtout les accidents chez les enfants et les accidents de la route chez les jeunes gens qui donnent au Canada une place prépondérante dans le monde pour la mortalité due aux accidents.

Mouvement de la mortalité dans le monde

La santé s'est grandement améliorée dans le monde durant le siècle, mais ce progrès a été particulièrement marqué en Europe nord-occidentale, en Amérique du Nord et dans le Commonwealth. L'espérance de vie a atteint son niveau le plus haut et la mortalité, son chiffre le plus bas. Les maladies contagieuses ont fortement diminué d'importance comme principales causes de décès, laissant la place aux maladies liées à l'âge avancé et aux accidents. La naissance et l'enfance jouissent de sécurité plus que jamais et la santé, en général, s'est beaucoup améliorée.

Une étude comparée des taux de mortalité, suivant l'âge et le sexe, depuis la régression économique jusqu'aujourd'hui, démontre que, à quelques exceptions près, la mortalité a diminué à toutes les étapes de la vie et que cette amélioration a été relativement plus rapide chez les jeunes que chez les plus âgés et plus rapide, aussi, pour le sexe féminin que pour le masculin.

Quoique tous les pays économiquement forts aient réussi, dans une certaine mesure, à enrayer les maladies infectieuses les plus aiguës avant la seconde guerre mondiale, quelques-uns, surtout dans le sud de l'Europe, avaient encore beaucoup de travail à accomplir à la fin des hostilités. A cet égard, on a abattu de l'ouvrage depuis, même si certaines maladies, comme la fièvre typhoïde, demeurent une menace dans des pays comme l'Espagne et le Portugal. En général, les maladies chroniques et infectieuses, comme la tuberculose, la malaria et la syphilis, revêtent une nouvelle importance, mais déjà une lutte efficace les élimine des causes de décès. Dans plusieurs grands pays de l'Europe occidentale, les taux les plus récents de la mortalité due à la tuberculose sont le tiers ou moins de ce qu'ils étaient immédiatement après la guerre et, dans d'autres pays, ils ont baissé de plus de la moitié. Au Canada, les taux de mortalité de la tuberculose ont descendu de 48.3 pour 100,000 en 1946 au très bas niveau de 4.2 en 1961.

Quoique les maladies de dégénérescence et le cancer soient des causes importantes de décès à toutes les étapes de la vie, elles font leurs plus grands ravages parmi la population d'âge moyen et avancé; d'où l'influence du vieillissement de la population sur les tendances récentes. En ce qui concerne le cancer, les taux bruts de mortalité de presque tous les pays de l'Europe de l'Ouest et du Sud et des pays de langue anglaise ont monté durant l'après-guerre. Cependant, le tableau présente un aspect différent si l'on envisage l'intervalle depuis 1931 en tenant compte du mouvement suivant l'âge et le sexe. Des études plus détaillées démontrent que la hausse de la mortalité due au cancer se rencontre principalement chez le sexe masculin à toutes les étapes de la

females, particularly at ages under 65, the long-term trend for cancer mortality is downward in most countries. Of particular concern, among the countries of low mortality, is the trend of death rates from cancer of the respiratory system, especially that of the lung.

The cardiovascular-renal diseases currently account for anywhere from 30 to 40 or more per cent of all deaths in the countries of Western and Southern Europe and for over half the total in the United States and Canada. During the postwar period, the level of the crude death rate from this category of disease has been either stationary or moving upward slowly in these countries. This gross picture, however, obscures differentials in trends according to age and sex. A comparison over two decades shows that, in most countries, death rates from cardiovascular-renal diseases declined at ages 25-44 years for both sexes, declined at ages 45-64 for females but rose for males, and rose for both sexes at ages 65 and over.

The highly developed countries show a rather wide variation in their death rates from accidents; the record of Canada being particularly poor. This relative unfavourable situation is due in large measure to motor vehicle fatalities. Particularly tragic is the large number of children involved in accidents of all kinds. Many of the highly developed countries have experienced reductions in accident mortality at ages under 65 years over the past few years.

vie. Chez les personnes de sexe féminin, surtout chez les moins de 65 ans, la mortalité causée par le cancer est à la baisse depuis longtemps dans la plupart des pays. Dans les pays à faible taux de mortalité, cependant, le cancer de l'appareil respiratoire, surtout du poumon, dessine un mouvement de mortalité bien inquiétant.

Les maladies cardiovasculaires et rénales causent de 30 à 40 p.100 des décès en Europe de l'Ouest et du Sud et plus de la moitié aux Etats-unis et au Canada. Dans l'après-guerre, le taux brut de la mortalité due à ces maladies, dans ces mêmes pays, ou n'a pas varié ou a avancé légèrement et lentement. Cette ébauche, toutefois, cache les différences de mouvement suivant l'âge et le sexe. Une étude des vingt dernières années démontre que, dans la plupart des pays, le taux de la mortalité due aux maladies cardiovasculaires et rénales a descendu chez les deux sexes dans le groupe 25-44 ans, qu'il a baissé chez les femmes de 45 à 64 ans et monté chez les hommes des mêmes âges et qu'il s'est élevé chez les deux sexes pour les âges 65 et plus.

Les taux de la mortalité par suite d'accidents varient grandement dans les pays économiquement forts et il fait particulièrement pitié au Canada où, en grande partie, les accidents mortels de la circulation créent une situation aussi peu enviable. Particulièrement tragique est le nombre considérable d'enfants qui sont victimes d'accidents de toutes sortes. Plusieurs des pays économiquement forts ont, depuis quelques années, accusé une baisse de la mortalité due aux accidents pour les moins de 65 ans.

CHART-1

GRAPHIQUE - 1

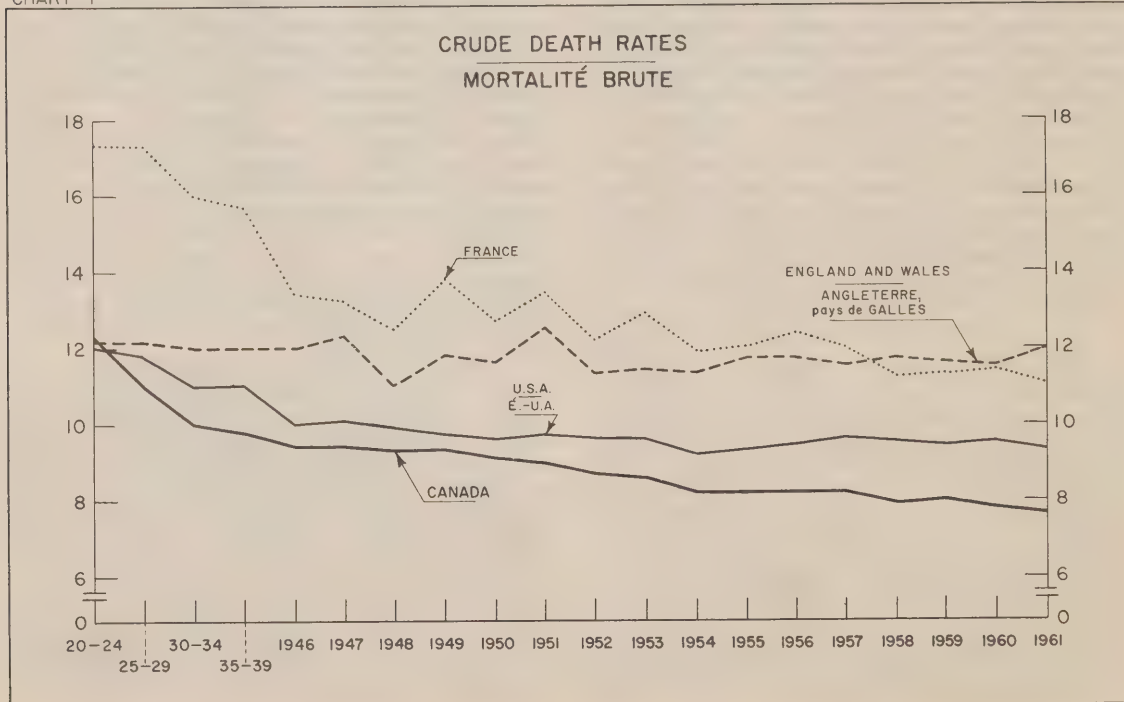


Chart I depicts the Canadian crude death rates as compared with those for three other countries. Table M, which is extracted from Table S1 shows Canada's rank among the leading countries of the world.

Le graphique I décrit la mortalité brute au Canada, comparativement à celle de trois autres pays. Le tableau M tiré du tableau S1 donne le rang du Canada parmi les pays en tête de liste.

TABLE M. Crude Death Rates for Selected Countries, 1961¹
TABLEAU M. Taux bruts de mortalité pour certain pays, 1961¹

Country — Pays	Rate ² — Taux ²	Rank — Rang
Venezuela — Vénézuéla	7.0	1
U.S.S.R. — U.R.S.S.	7.1	2
Japan — Japon	7.4	3
Netherlands — Pays-Bas	7.6	4
Canada	7.7	5
Australia — Australie	8.5	6
Spain — Espagne	8.6	7
South Africa ³ — Afrique du Sud ³	8.8	8
Finland — Finlande	9.0	9
New Zealand — Nouvelle-Zélande	9.0	9
Yugoslavia — Yougoslavie	9.0	9
Ceylon — Ceylan	9.1	10
Norway — Norvège	9.1	10

¹ 1961 or latest year available.

² Per 1,000 population.

³ Whites.

¹ 1961 ou dernière année connue.

² Pour 1,000.

³ Blancs.

INFANT MORTALITY

Deaths under one year of age

Canada's infant mortality rate has moved downward from over 100 deaths per 1,000 infants born alive in the early 1920's to a record low of 27 in 1961. The 1961 infant death rates varied widely by province from a high of 38 for Newfoundland and a low of 23 for Ontario. Sex differences in provincial infant mortality rates are still wider. The national infant mortality rate of 27 represents a composite of a rate of 30 for males and 24 for females. Male rates are always much higher than those for females and in 1961 there was a provincial variation from a low of 20 per 1,000 live births for females in Ontario to a high of 42 for males in Newfoundland.

One of the principal causes of variations in infant mortality rates in the past appeared to lie in the different proportions of births that took place in hospital or under proper medical care. The number of previous children born to mothers is also a very important factor. Among the many conditions that have contributed to the downward movement of infant mortality are the following: definite programs for the protection and care of infants such as infant welfare clinics and nursing service, prenatal care of expectant mothers; progress in medical science; improvements in the

MORTALITÉ INFANTILE

Décès des enfants de moins d'un an

Au Canada, la mortalité infantile, qui était de plus de 100 pour 1,000 naissances vivantes au début des années 1920, a tombé à 27 en 1961, avec un haut de 38 à Terre-Neuve et un bas de 23 en Ontario. La divergence des taux provinciaux est encore plus marquée suivant les sexes. Le taux national (27) fait la moyenne entre celui des garçons (30) et celui des filles (24). Les taux masculins sont toujours beaucoup plus élevés et, en 1961, les chiffres provinciaux s'échelonnaient de 20 pour les filles en Ontario à 42 pour les garçons à Terre-Neuve.

Une des causes principales de la divergence des taux de mortalité infantile, dans le passé, semble être la proportion des naissances soit à l'hôpital soit encore sous une bonne surveillance médicale. Le nombre d'enfants que la mère a déjà portés joue aussi un rôle important. De nombreux facteurs ont contribué à réduire le taux de la mortalité infantile: services spécialisés pour la protection et le soin de l'enfant (cliniques pour bébés et services d'infirmières, soins prénataux), progrès de la médecine, perfectionnement de la formation du médecin de famille et le nombre croissant des pédiatres, amélioration des conditions

technical training of general practitioners as well as increasing numbers of pediatricians; improvements in sanitation as well as more efficient and scientific control of milk and food supplies; and increased knowledge of the composition of foods and food requirements for infant feeding.

In 1961 approximately two-thirds of infant deaths were caused by immaturity, congenital malformations, pneumonia, postnatal asphyxia and atelectasis, and injury at birth. Immaturity was the underlying cause of 2,284 deaths, followed closely by congenital malformations with 2,192 fatalities. Postnatal asphyxia accounted for 1,502 deaths followed by 1,264 deaths through injury at birth in 1961. Fatalities for pneumonia in infants of four weeks and over decreased from 1,415 in 1960, to 1,273 in 1961.

In general, efforts to conserve infant life have been eminently successful but each year there are still many thousands of children who die needlessly before reaching their first birthday. Premature birth continues to be the major problem, far outranking every other cause except congenital malformations. More adequate prenatal care, proper nutrition for the mother during pregnancy and improvement in obstetrical practices could save many lives. Much remains to be done before infant mortality in Canada as a whole is brought to the low level prevailing in the best communities.

Historical summaries of infant mortality since 1921, and detailed statistics for 1961 are provided in Tables D12-15. Table N, which is extracted from Table S1, shows Canada's unenviable infant mortality position among the major countries of the world. Table O and Chart J which follow summarize the historical trends since 1921 and indicate the extent of reductions in infant and foetal mortality over the period; Charts K and L and Tables P et Q summarize the distribution

sanitaires et contrôle plus efficace et plus scientifique des approvisionnements de lait et d'aliments et, enfin, connaissance plus approfondie du contenu des aliments et des besoins alimentaires du bébé.

En 1961, environ deux décès d'enfants sur trois résultaient de débilité, malformation congénitale, pneumonie, asphyxie et atelectasie postnatales et traumatismes obstétricaux. La débilité a été la cause de 2,284 décès, la malformation congénitale de 2,192, l'asphyxie postnatale de 1,502, et les traumatismes obstétricaux de 1,264. La pneumonie chez les enfants d'au moins quatre semaines a causé moins de décès en 1961 qu'en 1960, soit 1,273 contre 1,415.

D'une manière générale, les dispositions prises pour conserver la vie des enfants ont eu beaucoup de succès. Cependant, tous les ans, plusieurs milliers de bébés qui auraient pu être sauvés meurent avant d'atteindre leur premier anniversaire. Les naissances prématurées continuent de poser le plus grand problème, et dépassent de loin toutes les autres causes, à l'exception des malformations congénitales. Des soins prénataux plus efficaces, une bonne alimentation de la future mère et une amélioration des méthodes obstétriques pourraient sauver de nombreuses vies. Il reste encore beaucoup à faire pour ramener la mortalité infantile du Canada au niveau très bas des pays les mieux organisés.

Les tableaux D12-15 présentent des sommaires chronologiques de la mortalité infantile et des données détaillées pour 1961. Le tableau N tiré du tableau S1) illustre la position peu enviable du Canada parmi les principaux pays du monde pour ce qui est de la mortalité infantile. Le tableau O et le graphique J qui suivent résument les courbes chronologiques depuis 1921 et révèlent, la somme de réduction de la mortalité infantile et de la mortinatalité durant cette période. Quant aux graphiques K et L et

TABLE N. Infant Mortality Rates for Selected Countries, 1961¹

TABLEAU N. Mortalité infantile dans certains pays, 1961¹

Country - Pays	Rate ² - Taux ²	Rank - Rang
Netherlands - Pays-Bas	15	1
Sweden - Suède	16	2
New Zealand - Nouvelle-Zélande	19	3
Norway - Norvège	19	3
Australia - Australie	20	4
Finland - Finlande	20	4
England and Wales - Angleterre et Pays de Galles	21	5
Switzerland - Suisse	21	5
Denmark - Danemark	22	6
United States - États-Unis	25	7
Belgium - Belgique	26	8
France	26	8
Scotland - Écosse	26	8
Canada	27	9

¹ 1961 or latest year available.

² Per 1,000 live births.

¹ 1961 ou dernière année connue.

² Pour 1,000 naissances vivantes.

of 1961 infant deaths by province, age and major causes (for neo-natal and post-neonatal deaths separately).

aux tableaux P et Q, ils donnent, en résumé, la répartition de la mortalité infantile (séparément pour la mortalité néonatale et la postnatale), suivant la province, l'âge et la cause principale.

TABLE O. Infant and Foetal Mortality, Canada,¹ 1921-1961
TABLEAU O. Mortalité infantile et mortinatalité, Canada¹, 1921-1961

	Live births — Naissances vivantes	Infant deaths — Décès infantiles		Stillbirths ² — Mortinaiissances ²	
		Number	Rate per 1,000 live births	Number	Rate per 1,000 live births
		Nombre	Taux pour 1,000 naissances vivantes	Nombre	Taux pour 1,000 naissances vivantes
Average — Moyenne:					
1921-1925	254,524	25,147	99	8,525	33.5
1926-1930	243,277	22,842	94	7,590	31.2
1931-1935	235,039	17,883	76	7,074	30.1
1936-1940	236,405	15,455	65	6,577	27.8
1941-1945	286,124	15,945	56	7,035	24.5
1946-1950	362,131	16,093	44	7,312	20.1
1946	343,504	16,407	48	7,368	21.4
1947	372,589	17,229	46	7,646	20.5
1948	359,860	15,965	44	7,071	19.6
1949	367,092	15,935	43	7,285	19.8
1950	372,009	15,441	42	7,192	19.3
1951	381,092	14,673	39	7,023	18.4
1952	403,559	15,408	38	7,277	16.7
1953	417,884	14,859	36	6,991	18.0
1954	436,198	13,934	32	7,231	16.6
1955	442,937	13,884	31	6,918	15.6
1956	450,739	14,399	32	6,976	15.5
1957	469,093	14,517	31	6,837	14.6
1958	470,118	14,178	30	6,726	14.3
1959	479,275	13,595	28	6,560	13.7
1960	478,551	13,077	27	6,471	13.5
1961	475,700	12,940	27	6,019	12.7

¹ For comparability, Newfoundland has been included for all years.
For 1946-1961 single years include Yukon and Northwest Territories.

¹ Pour fins de comparaison, les chiffres de Terre-Neuve sont compris pour toutes les années. Quant à chacune des années 1946-1961, les chiffres comprennent ceux du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

² Foetal deaths of 28+ weeks gestation.

² Mortinatalité: gestation de 28 semaines et plus.

TABLE P. Distribution of 1961 Infant Deaths by Age
TABLEAU P. Répartition des décès infantiles en 1961, par âge

	Number — Nombre	Per cent — Pourcentage	Cumulative — Cumul	
			Number — Nombre	Per cent — Pourcentage
Total	12,940	100.0		
1st day — 1er jour	4,797	37.1	4,797	37.1
2nd " 2e "	1,066	8.2	5,863	45.3
3rd " 3e "	785	6.1	6,648	51.4
4th " 4e "	373	2.9	7,021	54.3
5th " 5e "	210	1.6	7,231	55.9
6th " 6e "	161	1.2	7,392	57.1
7th " 7e "	131	1.0	7,523	58.1
1st week — 1ère semaine	7,523	58.1	7,523	58.1
2nd " 2e "	490	3.8	8,013	61.9
3rd " 3e "	313	2.4	8,326	64.3
4th " 4e "	238	1.8	8,564	66.2
1st month — 1er mois	8,564	66.2	8,564	66.2
2nd " 2e "	1,071	8.3	9,635	74.5
3rd " 3e "	801	6.2	10,436	80.6
4th " 4e "	604	4.7	11,040	85.3
5th " 5e "	461	3.6	11,501	88.9
6th " 6e "	323	2.5	11,824	91.4
7th " 7e "	287	2.2	12,111	93.6
8th " 8e "	226	1.7	12,337	95.3
9th " 9e "	188	1.5	12,525	96.8
10th " 10e "	165	1.3	12,690	98.1
11th " 11e "	134	1.0	12,824	99.1
12th " 12e "	116	0.9	12,940	100.0

CHART-J

GRAPHIQUE-J

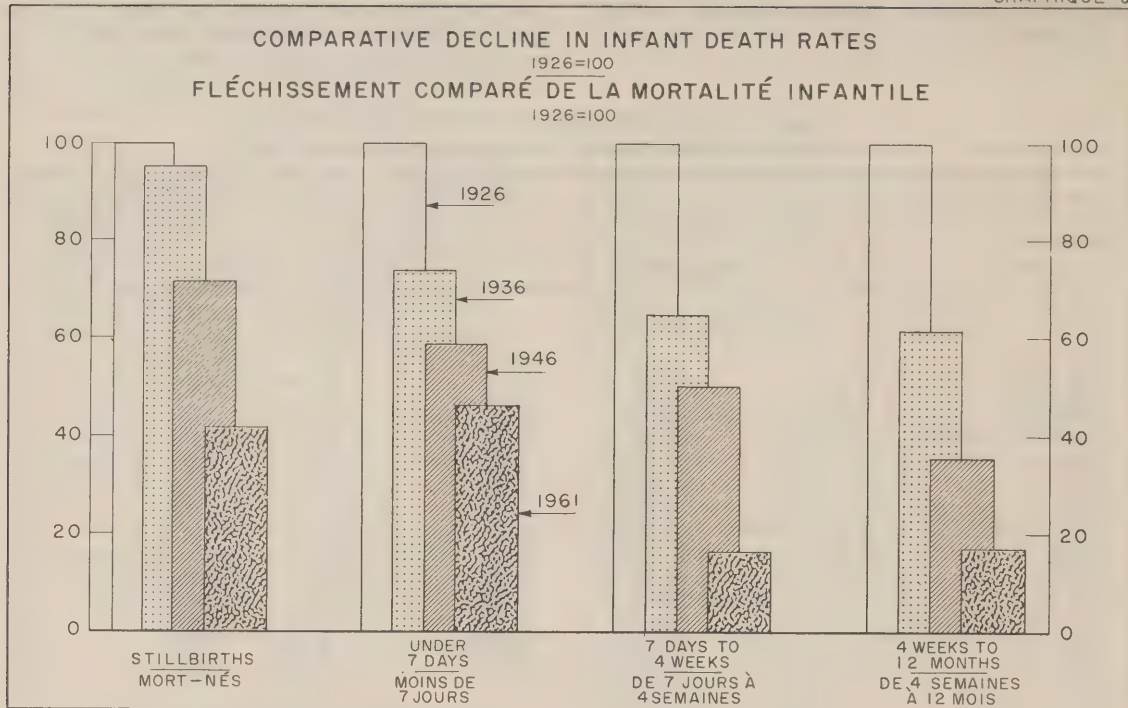


CHART-K

GRAPHIQUE-K

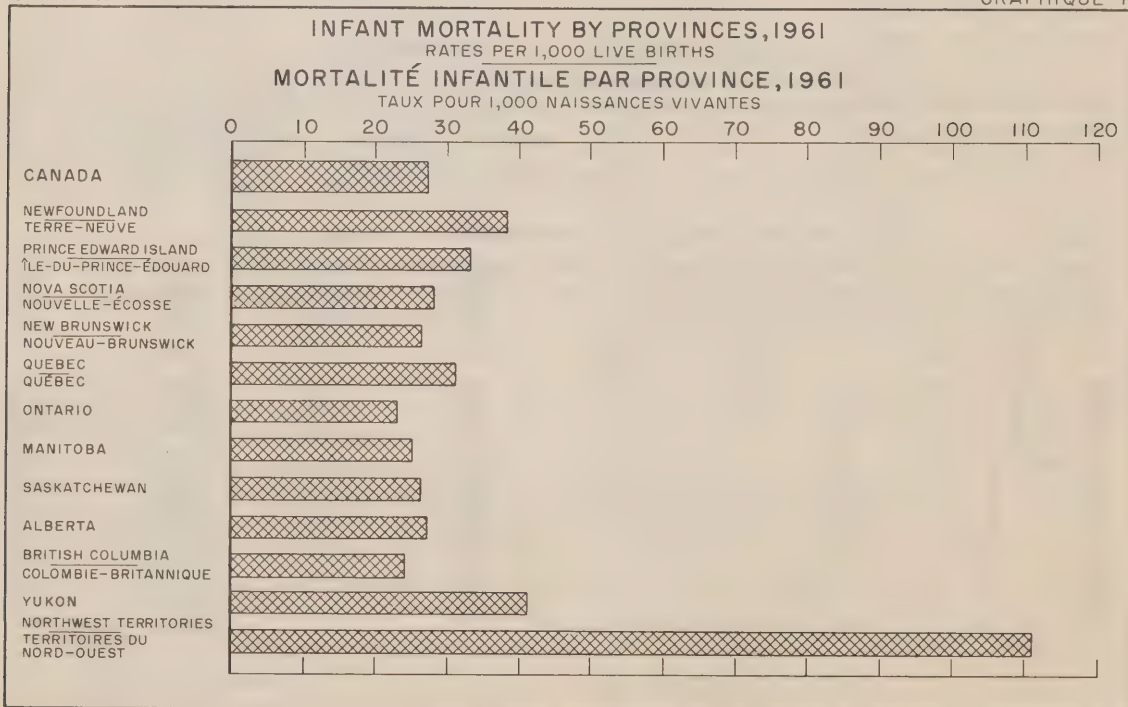


TABLE Q. Infant, Neo-natal¹ and Post-neo-natal Death Rates by Major Cause, by Province, 1961TABLEAU Q. Mortalité infantile, néonatale¹ et post-néonatale, suivant la cause principale et la province, 1961
(per 100,000 live births — pour 100,000 naissances vivantes)

	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Infant — Total — Infantile	2,720	3,771	3,277	2,776	2,616	3,149	2,300	2,525	2,576	2,683	2,449	4,122	11,101
Lower respiratory infections (480-1,490-3, 500-2, 763) Infections des voies respiratoires inférieures	388	840	1,092	598	591	384	245	434	417	365	453	896	3,223
Immaturity (774-6) Débilité	480	558	599	542	627	478	485	258	433	517	435	1,075	1,074
Congenital malformations (750-759) Malformations congénitales	461	507	529	464	482	539	440	421	383	468	301	179	537
Birth injury (760-1) Traumatismes obstétricaux	266	263	247	227	187	351	232	318	225	239	189	—	—
Asphyxia and atelectasis (762) Asphyxie et atelectasie	316	366	247	294	169	320	323	266	288	373	311	179	627
Gastro-intestinal infections (543, 571-2, 764) Infections gastro-intestinales	103	192	—	77	36	149	40	146	200	111	86	358	1,164
Ill-defined (773, 795) Affections mal définies	221	423	70	124	121	340	124	262	163	254	143	—	2,238
Other — Autres	485	622	493	449	404	586	412	421	467	357	531	1,434	2,238
Neo-natal — Total — Néonatale	1,800	2,085	1,903	1,687	1,507	2,081	1,666	1,632	1,646	1,817	1,542	1,792	3,491
Lower respiratory infections (480-1,490-3, 500-2, 763) Infections des voies respiratoires inférieures	89	128	141	88	102	100	62	129	96	80	93	179	895
Immaturity (774-6) Débilité	464	520	599	511	597	447	481	258	429	504	428	1,075	985
Congenital malformations (750-759) Malformations congénitales	294	346	352	330	247	332	290	279	233	298	197	—	179
Birth injury (760-1) Traumatismes obstétricaux	264	257	247	227	187	350	230	309	221	236	189	—	—
Asphyxia and atelectasis (762) Asphyxie et atelectasie	305	346	247	279	157	306	319	240	283	367	288	179	537
Gastro-intestinal infections (543, 571-2, 764) Infections gastro-intestinales	18	64	—	—	6	36	4	13	29	13	10	—	—
Ill-defined (773, 795) Affections mal définies	191	289	70	108	78	304	117	240	142	180	143	—	806
Other — Autres	176	135	247	144	133	206	162	163	213	139	194	358	90
Post-neo-natal — Total — Post-néonatale	920	1,686	1,374	1,089	1,109	1,068	634	893	930	866	907	2,330	7,610
Lower respiratory infections (480-1,490-3, 500-2, 763) Infections des voies respiratoires inférieures	299	712	951	510	489	284	183	305	321	285	360	717	2,328
Immaturity (774-6) Débilité	16	38	—	31	30	31	4	—	4	13	7	—	89
Congenital malformations (750-759) Malformations congénitales	167	161	177	134	235	207	150	142	150	170	104	179	358
Birth injury (760-1) Traumatismes obstétricaux	2	6	—	—	—	1	2	9	4	3	—	—	—
Asphyxia and atelectasis (762) Asphyxie et atelectasie	11	20	—	15	12	14	4	26	5	6	23	—	90
Gastro-intestinal infections (543, 571-2, 764) Infections gastro-intestinales	85	128	—	77	30	113	36	133	171	98	76	358	1,164
Ill-defined (773, 795) Affections mal définies	30	134	—	16	43	36	7	22	21	74	—	—	1,432
Other — Autres	309	487	246	305	271	380	250	258	254	218	337	1,076	2,148

¹ Deaths under 4 weeks of age.¹ Décès d'enfants de moins de quatre semaines.

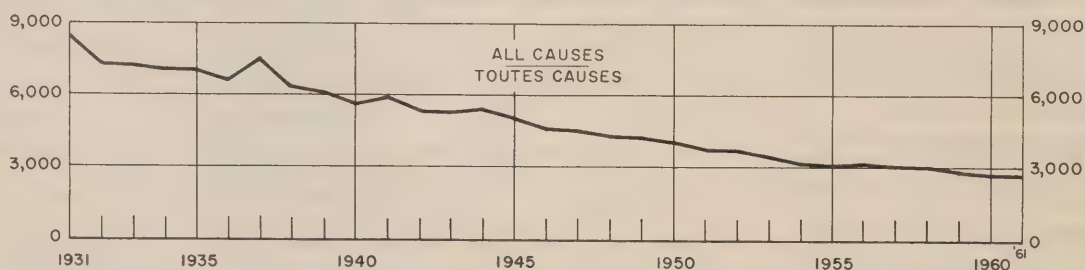
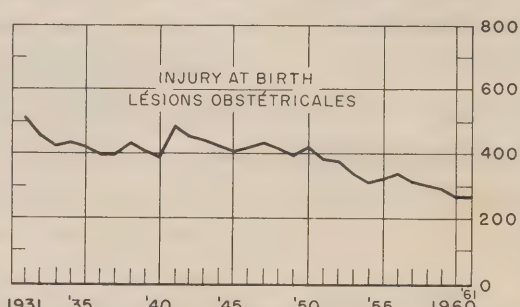
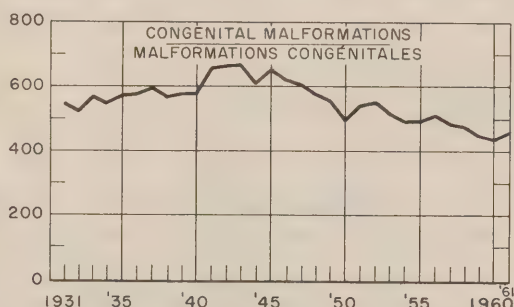
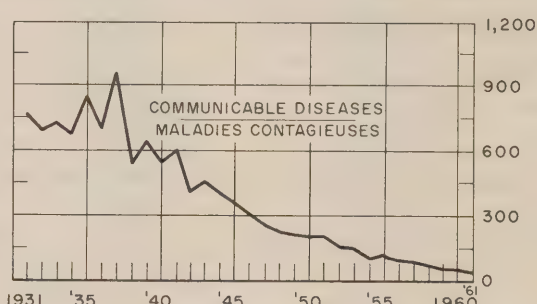
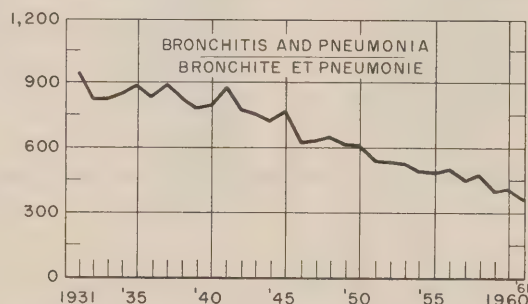
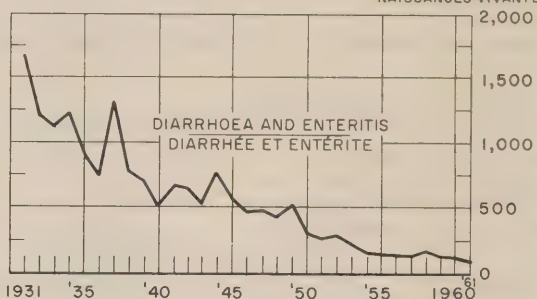
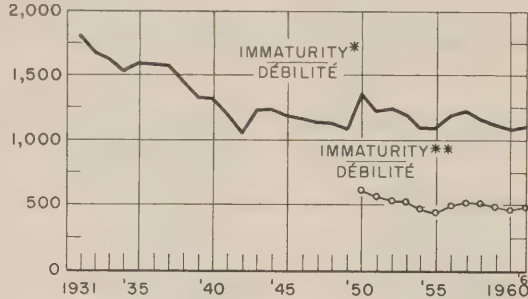
CHART-L

GRAPHIQUE-L

LEADING CAUSES OF INFANT DEATHS PRINCIPALES CAUSES DE DÉCÈS D'ENFANTS

RATE PER 100,000
LIVE BIRTHS
TAUX POUR 100,000
NAISSANCES VIVANTES

RATE PER 100,000
LIVE BIRTHS
TAUX POUR 100,000
NAISSANCES VIVANTES



*DUE TO CHANGES IN CLASSIFICATION, NOT STRICTLY COMPARABLE OVER THE PERIOD; INCLUDES ALL DEATHS INVOLVING IMMATURITY EITHER AS THE UNDERLYING CAUSE OR AS A COMPLICATION.—NON STRICTEMENT COMPARABLE DURANT TOUTE LA PÉRIODE À CAUSE DE MODIFICATIONS APPORTÉES À LA CLASSIFICATION; COMPREND LES DÉCÈS AVEC MENTION DE DÉBILITÉ COMME CAUSE INITIALE OU COMME COMPLICATION.

**INCLUDES CATEGORIES 774-776, INTERNATIONAL STATISTICAL CLASSIFICATION (7th Rev.) WHERE IMMATURITY REPORTED ALONE AS UNDERLYING CAUSE.—COMPREND LES RUBRIQUES 774-776 CLASSIFICATION STATISTIQUE INTERNATIONALE (7^e RÉVISION), LÀ OÙ SEULE LA DÉBILITÉ EST MENTIONNÉE COMME CAUSE INITIALE.

NEO-NATAL MORTALITY

Deaths under 4 weeks of age

From an average rate of 45 per thousand live births in 1926-30 neo-natal mortality has dropped to a record low of 18 during the past 3 years (1959-61). During the same period the male rate dropped from 50 to 20 while the female neo-natal mortality rate has been reduced from 39 to a low of 15 per 1,000 live births in 1960 and 16 in 1961. For both sexes combined provincial rates varied from 15 in New Brunswick and British Columbia to a high of 21 in Newfoundland and Quebec.

Infant deaths have become more and more concentrated in the especially hazardous first week of life, and particularly in the first day. However, diseases that formerly took high tolls of infants after their first week have been largely brought under control and practically eliminated. The greatest reductions have come from infectious and parasitic diseases and among these mortality reductions in whooping cough, dysentery, syphilis and tuberculosis stand out.

When we glance at the historical picture we can observe that of 10 children in 1926 who would have survived their first week of life but would have died some time before reaching their first birthday we now save 8 lives. On the other hand we are saving only one-half of the foetal cases and those who would have died within 7 days. These two groups seem to represent the "hard core" of foetal wastage of presumably viable infants.

Nearly all deaths in the first week of life are the result of congenital malformations and the group known as diseases peculiar to early infancy. These also account for most of the deaths in the 2nd to 4th week, with an increasing sprinkling of extra-uterine causes. By way of contrast deaths after four weeks are due mainly to infective and respiratory diseases, constitutional disorders, malformations and accidents.

In 1961, of the 8,564 deaths of infants under four weeks of age, 2,208 or over one-quarter were directly due to immaturity (while immaturity was present as a complication in 2,983 additional deaths); postnatal asphyxia and atelectasis accounted for 1,449 deaths, injury at birth 1,255 and congenital malformations 1,397. These four causes were responsible for 6,309 or nearly three-quarters of all neo-natal deaths.

A historical summary of Canadian neo-natal mortality is provided in Table D16 while detailed data for 1961, by cause of death, are provided in Tables D15 and D17 and Chart M. Table R below, extracted from Table S1, portrays Canada's neo-natal mortality position in the world.

MORTALITÉ NÉONATALE

De la naissance à 4 semaines

Le taux de mortalité néonatale qui était, en moyenne, de 45 pour 1,000 naissances vivantes durant les années 1926-1930 a touché un bas sans précédent de 18 au cours des trois dernières années (1959-1961). Pendant la même période, le taux masculin a tombé de 50 à 20 et le féminin de 39 à 15 (en 1960) et à 16 (en 1961). Les taux provinciaux, pour les deux sexes, ont varié de 15 au Nouveau-Brunswick et en Colombie-Britannique au sommet de 21 à Terre-Neuve et au Québec.

Les décès de bébés se concentrent de plus en plus pendant la période critique de la première semaine, et particulièrement pendant le premier jour. Par contre, on a réussi à enrayer et presque à supprimer les maladies qui autrefois emportaient un très grand nombre d'enfants âgés d'une semaine et plus. Les plus notables déclinis sont accusés par les maladies infectieuses et parasitaires, et surtout par la coqueluche, la dysenterie, la syphilis et la tuberculose.

Un examen de la situation sur une certaine période de temps révèle que nous sauvons aujourd'hui huit enfants sur dix qui, en 1926, n'auraient pas atteint leur premier anniversaire après avoir survécu la première semaine. Par contre, les décès intra-utérins ou de la première semaine de vie n'ont été réduits que de moitié. De toutes les pertes d'enfants présumés viables, ces deux groupes sont les plus revêches.

Presque tous les décès au cours de la première semaine de vie sont attribuables à la malformation congénitale et au groupe des maladies particulières aux nouveau-nés. Ces deux causes sont responsables également de la plupart des décès de la 2^e à la 4^e semaine, quoique l'on constate alors un nombre croissant de décès par suite de causes extra-utérines. Tout au contraire, à partir de quatre semaines, les décès sont attribuables surtout aux maladies infectieuses et de l'appareil respiratoire, aux affections diathésiques, aux malformations et aux accidents.

En 1961, sur les 8,564 décès d'enfants de moins de quatre semaines, 2,208 ou plus du quart sont directement attribuables à la débilité (celle-ci a causé des complications dans 2,983 autres cas), 1,449 à l'asphyxie et à l'atélectasie postnatales, 1,255 aux traumatismes obstétricaux et 1,397 aux malformations congénitales. Ces quatre causes sont responsables de 6,309 décès, soit près des trois-quarts de la mortalité néonatale.

Le tableau D16 donne un sommaire chronologique de la mortalité néonatale au Canada et les tableaux D15 et D17 et le graphique M présentent des données détaillées pour 1961, suivant la cause. Le tableau R, ci-dessous, tiré du tableau S1, situe la mortalité néonatale du Canada dans le monde.

TABLE R. Neo-natal Mortality¹
TABLEAU R. Mortalité néonatale¹

Country — Pays	Rate ² — Taux ²	Rank — Rang
Netherlands — Pays-Bas	11	1
Norway — Norvège	12	2
Sweden — Suède	13	3
Finland — Finlande	14	4
Australia — Australie	15	5
England and Wales — Angleterre et pays de Galles	15	5
New Zealand — Nouvelle-Zélande	15	5
Denmark — Danemark	16	6
France	17	7
Japan — Japon	17	7
Switzerland — Suisse	17	7
Canada	18	8
Scotland — Écosse	18	8
South Africa ³ — Afrique du Sud ³	18	8

¹ 1961 or latest year available.

² Per 1,000 live births.

³ Whites.

¹ 1961 ou dernière année connue.

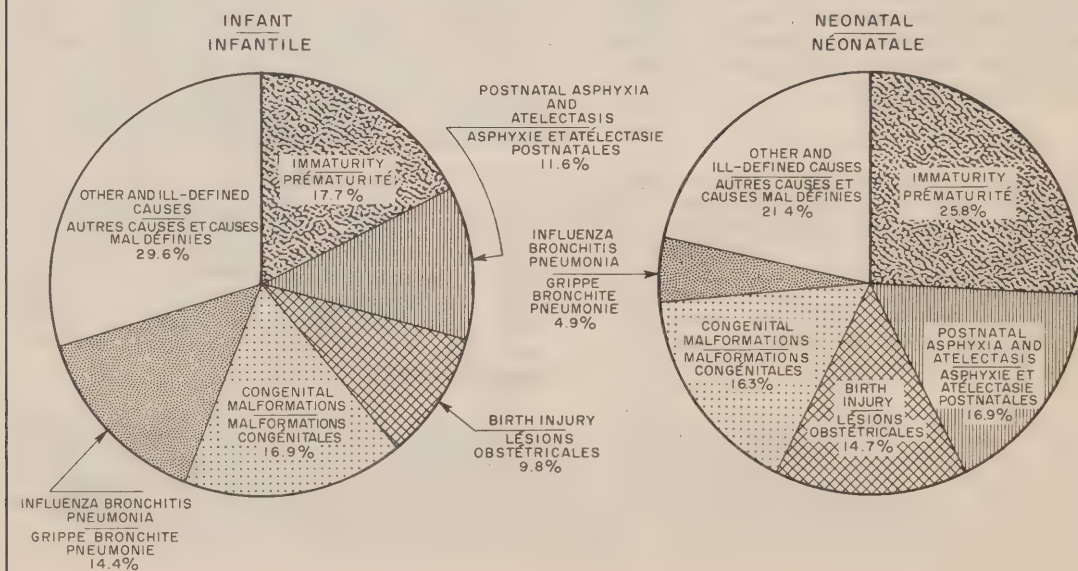
² Pour 1,000 naissances vivantes.

³ Blancs.

CHART-M

GRAPHIQUE-M

CAUSES OF INFANT AND NEONATAL DEATHS, 1961
CAUSES DE MORTALITÉ INFANTILE ET NÉONATALE, 1961



PERINATAL MORTALITY

The analysis of perinatal deaths—deaths of infants occurring before or soon after the natal or delivery period—is a new statistical concept. It expresses an increased awareness among physicians that these deaths frequently have the same underlying causes regardless of whether they occur before or after delivery. Perinatal deaths consist of stillbirths (of 28 + weeks' gestation) plus deaths under one week, and the rate is expressed as a proportion of total births live- and stillborn.

This rate has the advantage that unlike its components, the stillbirth and first-week period, it is not likely to be disturbed by variations in the practice of recording or in the actual timing of foetal deaths. If a foetus is regarded as surviving beyond intra-uterine existence a death is transferred from the stillbirth to the first-week category though the actual reality of the situation—death around the point of delivery—is unaffected.

A historical summary of perinatal mortality in each province is provided in Table D18. For convenience of reference and to illustrate the ratio of stillbirths to live-born infants dying within 7 days of birth, the two components of the perinatal rate, Table S provides a breakdown of the basic figures for each province for recent years, while Chart N shows the average annual perinatal rates in each province for the 3 most recent years, 1959-1961.

The perinatal rate has dropped by more than half, from 65 of every 1,000 deliveries in 1921, to 28.1 in 1961. Rates in 6 of the 10 provinces in 1961 were below the national average, and in only 3 were the rates above 30. Perinatal rates have declined fairly rapidly in some provinces notably in New Brunswick and Quebec, while rates in some provinces appear to be stabilizing around 24-26.

Table S indicates that most of the reduction in perinatal mortality is attributable to the reduction in stillbirths rather than to any reduction in deaths of live-born infants. Although it is difficult to judge from the small figures involved, this appears to be the trend in most provinces. If this is the case obviously this would indicate that more infants are being delivered alive, rather than dying in utero, but do not survive the first week of life.

MORTALITE PÉRINATALE

L'étude de la mortalité périnatale,—ensemble de la mortinatalité et de la mortalité néonatale,—origine de l'opinion de plus en plus répandue chez les médecins que les décès de la période périnatale proviennent tous des mêmes causes, que ces décès surviennent avant ou peu après l'accouchement. Les décès de la période périnatale comprennent donc les mortinaissances (gestation de 28 semaines et plus) et les morts de bébés de moins d'une semaine; quant au taux, il s'établit par rapport au total des naissances vivantes et mortes.

Ce taux a l'avantage sur ses éléments, mortinaissance et décès durant la première semaine de vie, de ne pas être affecté, apparemment, par les façons différentes d'enregistrer le décès d'un foetus ou le temps de ce décès. Si l'on considère que le foetus a survécu à la période intra-utérine, on l'inscrira non aux mortinaissances, mais aux décès de la première semaine de vie; la situation réelle, décès à l'occasion de l'accouchement n'en sera pas affectée.

Le tableau D18 présente un sommaire chronologique de la mortalité périnatale de chaque province. Aux fins de consultation et pour illustrer le rapport des mortinaissances aux décès des moins de 7 jours les 2 éléments du taux périnatal, le tableau S donne la ventilation des chiffres de base de chaque province pour les dernières années, alors que le graphique N fournit les taux annuels moyens de la mortalité périnatale de chaque province pour les trois dernières années, 1959-1961.

Le taux périnatal a reculé de plus de la moitié et a passé de 65 (pour 1,000 accouchements) en 1921 à 28.1 en 1961. Dans 6 des 10 provinces, les taux de 1961 ont été inférieurs au taux moyen du Canada et, dans seulement 3, ils ont été supérieurs à 30. Les taux périnataux ont descendu assez rapidement dans certaines provinces, surtout au Nouveau-Brunswick et au Québec, alors qu'ils semblent s'arrêter à 24-26 environ dans certaines autres.

Le tableau S révèle que la grande partie de la baisse de la mortalité périnatale est due à la réduction des mortinaissances plutôt qu'à celle des décès de nouveau-nés. Même si les quelques chiffres en cause permettent difficilement d'en juger, il semble cependant que ce soit la tendance dans la plupart des provinces. Si tel est le cas, il faut en conclure que, si les bébés nés vivants sont plus nombreux que les mort-nés, un bon nombre des vivants ne survivent toutefois pas à la première semaine de vie.

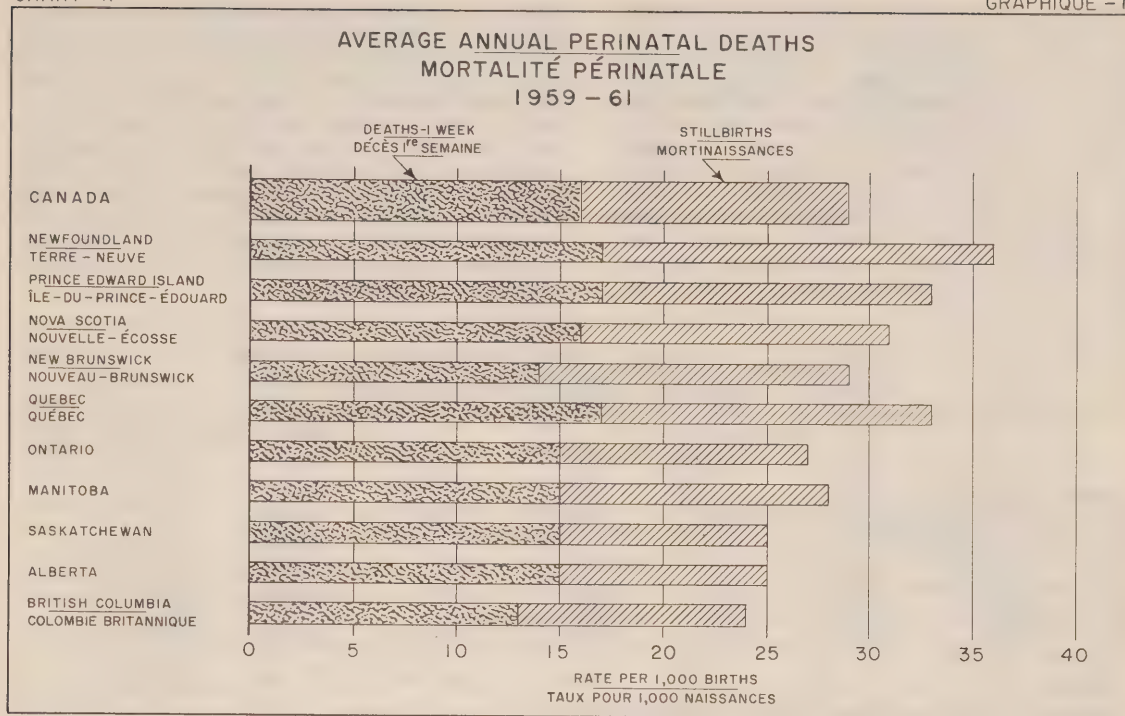
TABLE S. Average Annual Perinatal Deaths, 1954-1958, 1959, 1960 and 1961
TABLEAU S. Moyenne annuelle des décès de la période périnatale, 1954-1958, 1959, 1960 et 1961

	Deaths under 1 week — Décès de moins de 1 semaine (a)	Stillbirths ¹ — Mortinaissances ¹ (b)	Total perinatal deaths — Décès périnataux (a + b)	
			Number — Nombre	Rate (per 1,000 total births) — Taux pour 1,000 naissances
Average — Moyenne:				
Canada:				
1954-1958	7,412	6,938	14,350	31
1959	7,503	6,560	14,063	29
1960	7,307	6,471	13,778	28
1961	7,523	6,019	13,542	28
Newfoundland:				
1954-1958	245	254	499	34
1959	260	307	567	37
1960	259	275	534	35
1961	269	281	550	35
Prince Edward Island:				
1954-1958	46	48	94	35
1959	42	54	96	35
1960	54	36	90	32
1961	47	46	93	32
Nova Scotia:				
1954-1958	251	328	579	30
1959	337	251	598	31
1960	300	279	579	30
1961	280	300	580	29
New Brunswick:				
1954-1958	287	283	570	34
1959	267	252	519	31
1960	224	246	470	28
1961	217	222	439	26
Quebec:				
1954-1958	2,569	2,584	5,153	37
1959	2,453	2,324	4,777	33
1960	2,203	2,346	4,549	32
1961	2,489	1,929	4,418	32
Ontario:				
1954-1958	2,266	2,011	4,277	29
1959	2,360	2,016	4,376	27
1960	2,368	1,960	4,328	27
1961	2,378	1,870	4,248	27
Manitoba:				
1954-1958	338	312	650	29
1959	316	299	615	27
1960	380	279	659	28
1961	336	301	637	27
Saskatchewan:				
1954-1958	351	294	645	26
1959	360	247	607	25
1960	364	221	585	24
1961	334	266	600	25
Alberta:				
1954-1958	511	408	918	26
1959	533	376	909	24
1960	572	373	945	24
1961	629	372	1,001	25
British Columbia:				
1954-1958	519	401	919	25
1959	540	404	944	23
1960	543	437	980	24
1961	515	412	927	24
Yukon:				
1954-1958	8	5	13	27
1959	4	6	10	18
1960	6	7	13	24
1961	7	4	11	20
N.W.T.:				
1954-1958	20	11	31	38
1959	31	14	45	45
1960	34	12	46	42
1961	22	16	38	34

¹ Of 28 or more weeks' gestation.¹ D'une gestation de 28 semaines ou plus.

CHART - N

GRAPHIQUE - N

**MATERNAL MORTALITY**

The same improved conditions and advances in medical science that have been instrumental in decreasing infant mortality have contributed to the health and safety of mothers. Hazards of child-bearing have been declining steadily so that maternal deaths per 10,000 live births have dropped from 56.2 in 1936 to 4.6 in 1961. Provincial rates in the year under review ranged from 7.1 per 10,000 live births in Newfoundland to 2.1 in Nova Scotia.

Until a decade ago, puerperal sepsis and toxæmias of pregnancy were by far the most important causes of maternal deaths. Since 1941, the rate for puerperal sepsis has been reduced by nearly 90 per cent owing in large measure to the use of sulpha and other antibiotics. Although there has been a reduction of over 80 per cent since 1941 in the maternal death rate from toxæmias of pregnancy, this group still remains one of the major causes of maternal deaths, along with complications associated with delivery, and abortion.

Tables D19 and D20 provide historical data on maternal deaths, and details on the number of such deaths in 1961 due to each cause.

Table T below extracted from Table S1, indicates that maternal mortality rates in some 9 countries of the world are lower than those in Canada.

Table U illustrates the reductions that have taken place since 1941 in maternal death rates for mothers of various ages, and the ages associated

MORTALITÉ MATERNELLE

Les améliorations et les progrès de la science médicale qui ont contribué à réduire la mortalité infantile ont aussi contribué à la santé et à la sécurité des mères. Les risques de la grossesse ont sans cesse diminué, de façon que la mortalité maternelle pour 10,000 naissances vivantes a baissé de 56.2 en 1936 à 4.6 en 1961. Cette même année, les taux provinciaux variaient de 7.1 pour 10,000 naissances vivantes à Terre-Neuve à 2.1 en Nouvelle-Écosse.

Jusqu'à la dernière décennie, la septicémie puerpérale et les toxémies gravidiques ont été de beaucoup les causes les plus importantes des décès maternels. Depuis 1941, le taux de septicémie puerpérale a été réduit de près de 90 p.100, en grande partie grâce à l'emploi des sulfamides et autres antibiotiques. Bien que la mortalité maternelle causée par les toxémies gravidiques ait diminué de plus de 80 p.100 depuis 1941, ce groupe demeure toujours une des causes majeures de décès maternel, de même que l'avortement et les complications de la grossesse.

Les tableaux D19 et D20 fournissent, pour 1961, des données chronologiques sur les décès maternels et des détails sur le nombre de ces décès dus à chaque cause.

Le tableau T, ci-dessous (tire du tableau S1) indique que, dans quelque neuf pays du monde, la mortalité maternelle est inférieure à celle du Canada.

Le tableau U décrit la réduction de la mortalité chez les mères de divers âges, depuis 1941, et indique les âges qui comportent le plus grand risque pour

with the greatest risk of dying as the result of child-birth. Although there have been dramatic declines, during the past 20 years, in deaths resulting from child-bearing, the greatest reductions have been among mothers in their 20's; the risk of a 30- to 45-year old mother dying as the result of pregnancy or delivery is now 3 to 8 times that of a mother in her 20's, as compared with a 2- to 3-fold risk 20 years ago. As will be noted from Table D9 of the 219 women who died in 1961 while pregnant or as the result of delivering over 482,000 viable fetuses, 13 were under 20, 64 were in their 20's, 109 were in their 30's and 33 in their 40's.

elles à la naissance d'un enfant. Même si les décès maternels ont extraordinairement diminué au cours des 20 dernières années, la diminution la plus forte s'est produite chez les mères dans la vingtaine; le risque des mères de 30 à 45 ans est maintenant descendu à 3 ou 8 fois celui des mères de la vingtaine, alors qu'il était, il y a 20 ans, de la moitié ou du tiers. Comme on peut l'observer dans le tableau D9, au regard des mères qui ont enfanté 482,000 bébés viables en 1961, 219 sont mortes en grossesse ou à l'accouchement, dont 13 avaient moins de 20 ans, 64 étaient dans la vingtaine, 109 dans la trentaine et 33 dans la quarantaine.

TABLE T. Maternal Mortality Rates for Selected Countries, 1961¹TABLEAU T. Mortalité maternelle dans certains pays, 1961¹

Country — Pays	Rate ² — Taux ²	Rank — Rang
Denmark — Danemark	0.3	1
England and Wales — Angleterre et Pays de Galles	0.3	1
New Zealand — Nouvelle-Zélande	0.3	1
United States — États-Unis	0.3	1
Belgium — Belgique	0.4	2
Netherlands — Pays-Bas	0.4	2
Norway — Norvège	0.4	2
Scotland — Écosse	0.4	2
Sweden — Suède	0.4	2
Australia — Australie	0.5	3
Canada	0.5	3
France, Ireland, Northern Ireland — France, Irlande, Irlande du Nord	0.5	3

¹ 1961 or latest year available.¹ 1961 ou dernière année connue.² Per 1,000 live births.² Pour 1,000 naissances vivantes.TABLE U. Maternal Deaths by Age of Mother, Canada,¹ 1941-1961TABLEAU U. Décès des mères suivant leur âge, Canada¹, 1941-1961

Rates per 10,000 live births (at each age) — Taux pour 10,000 naissances vivantes (à chaque âge)

Year — Année	Total ²	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
1941	35.3	27.7	22.5	28.4	40.3	63.5	79.4	65.5
1942	30.0	26.3	17.6	23.9	33.8	50.8	86.8	94.7
1943	28.1	21.9	18.3	21.6	29.6	47.6	82.2	125.2
1944	27.3	17.8	18.6	22.5	33.3	41.6	62.1	29.8
1945	22.9	16.0	14.0	19.4	22.1	37.8	69.6	71.2
1946	18.0	13.9	9.7	14.5	18.9	31.6	58.9	109.6
1947	15.4	10.2	9.2	10.0	20.0	30.5	44.2	76.3
1948	14.7	10.2	8.4	10.2	15.5	29.6	54.0	83.6
1949	14.5	10.7	7.8	10.7	17.4	25.2	52.4	75.3
1950	11.1	7.6	4.3	8.6	11.9	24.2	41.5	60.2
1951	10.3	7.0	6.7	7.2	10.4	19.9	32.9	67.8
1952	8.9	4.6	4.1	6.4	10.4	17.5	34.8	99.6
1953	7.5	2.2	3.0	6.1	7.1	18.3	31.0	59.0
1954	6.9	3.8	3.1	5.5	7.4	14.9	22.1	50.8
1955	7.2	4.4	4.0	5.0	8.5	15.4	18.9	35.4
1956	5.8	3.9	2.4	4.6	6.5	11.4	25.1	17.3
1957	5.2	2.9	3.5	3.9	3.7	11.7	20.7	33.9
1958	5.5	3.4	2.9	3.6	4.5	14.4	24.2	8.6
1959	5.4	3.2	3.1	3.8	5.9	12.0	16.6	32.4
1960	4.3	2.8	2.1	2.5	4.8	8.3	21.6	71.0
1961	4.5	2.5	1.9	2.8	6.3	9.8	16.0	43.6

¹ Exclusive of Newfoundland; and Yukon and Northwest Territories for 1941-1955.¹ Sans Terre-Neuve; ni le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest pour 1941-1955.² Includes deaths of mothers under 15 years and 50 years and over.² Comprend les décès des mères de moins de 15 ans et de 50 ans et plus.

Charts O and P illustrate the reductions in maternal mortality since 1941.

Les graphiques O et P donnent les réductions de mortalité maternelle depuis 1941.

CHART-O

GRAPHIQUE-O

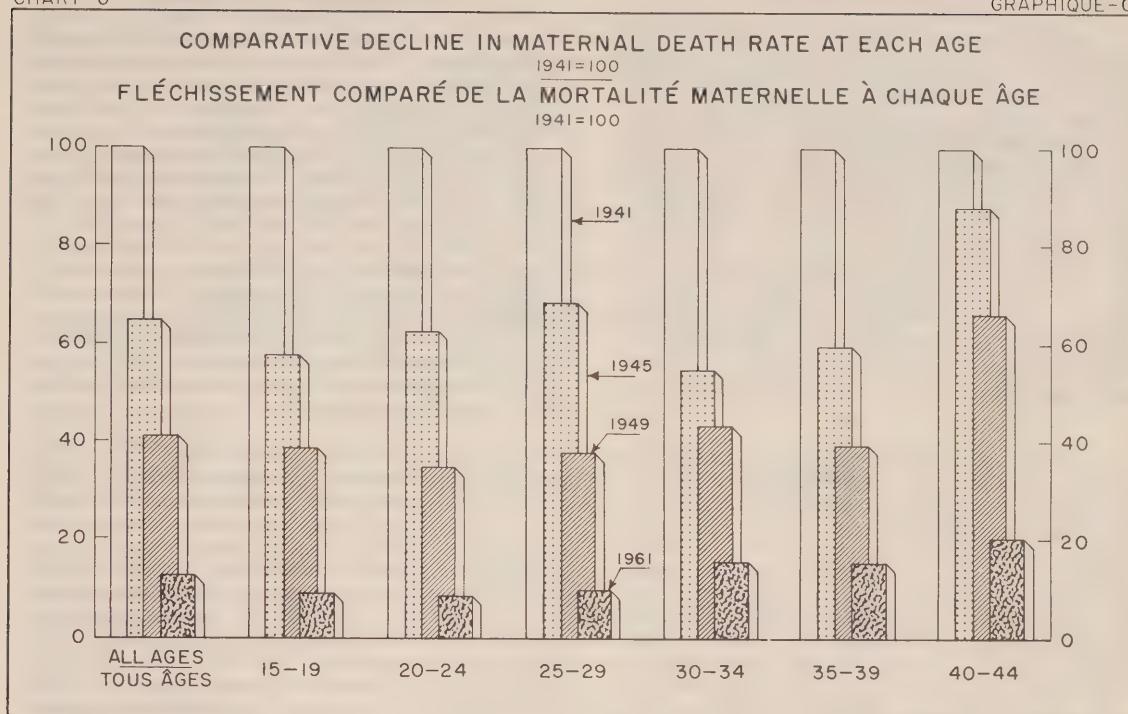
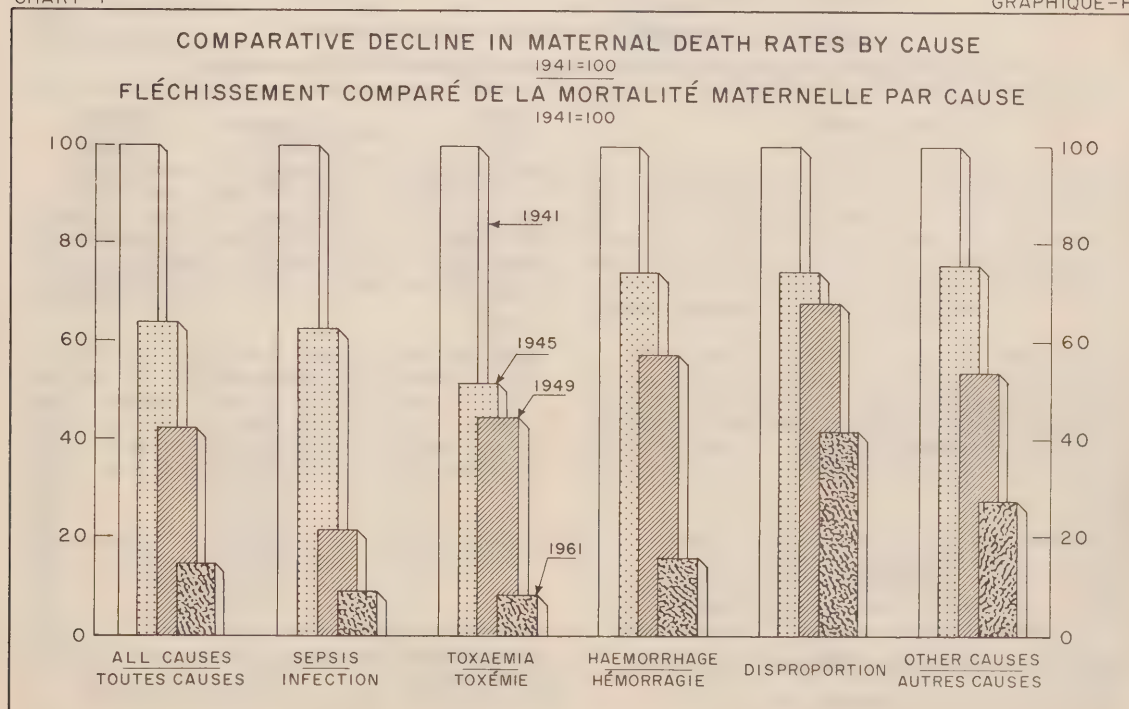


CHART-P

GRAPHIQUE-P



NATURAL INCREASE

Between June 1, 1960 and the June 1, 1961 Census Canada's population increased by 368,000 persons; the natural increase in population *i.e.* the excess of births over deaths, during the same period amounted to 338,679, or 92 p.c. of the total. In four provinces, Newfoundland, Nova Scotia, New Brunswick and Saskatchewan, the natural increase during the period actually exceeded the net increase in population, that is, there was a net emigration from these provinces. On the other hand natural increase accounted for only 73 p.c. of the net population increase in Alberta, 87 p.c. of that in Ontario and Quebec and over 90 p.c. of that in British Columbia and Prince Edward Island. Net population increase in Manitoba was just about equal to its natural increase during the year.

The rate of natural increase, *i.e.* the ratio of natural increase to every 1,000 persons already in the population, has remained fairly constant since World War II, at about 18 to 20. This is considered a high rate among the more highly developed countries of the world, and is in fact the highest among the 'western' industrialized countries. The rate has, however, been falling during the past 5 years particularly, having dropped from 20.0 in 1957 to 18.4 in 1961. However, contrary to the national trend, the Atlantic Provinces have been sustaining their natural increase rates during the last five years, mainly through sustained birth rates and slight reductions in their death rates.

ACCROISSEMENT NATUREL

Entre le 1er juin 1960 et le 1er juin 1961 (année du recensement), la population du Canada a augmenté de 368,000 personnes; pendant ce temps, l'accroissement naturel, excédent des naissances sur les décès, s'établissait à 338,679 personnes, soit 92 p.100 de l'augmentation totale. Dans quatre provinces, Terre-Neuve, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Saskatchewan, l'accroissement naturel de la période a dépassé l'augmentation nette de la population, ce qui veut dire que ces provinces ont accusé une émigration nette. D'autre part, l'accroissement naturel a répondu pour seulement 73 p.100 de l'augmentation nette en Alberta, pour 87 en Ontario et au Québec et pour plus de 90 en Colombie-Britannique et en Île-du-Prince-Édouard. L'accroissement net de la population au Manitoba a été à peu près égal à l'accroissement naturel durant l'année.

Le taux d'accroissement naturel pour 1,000 habitants déjà résidents est demeuré assez constant depuis la seconde guerre mondiale, soit environ de 18 à 20. C'est là un taux élevé dans le monde surdéveloppé et, en fait, c'est un sommet dans les pays industriels occidentaux. Toutefois, le taux a particulièrement reculé durant les 5 dernières années pour descendre de 20 en 1957 à 18.4 en 1961. Contrairement à la tendance générale du Canada, les Provinces Atlantiques ont maintenu leur taux d'accroissement naturel durant les 5 dernières années, surtout à cause de la constance de leur taux de natalité et au léger recul de leur taux de mortalité.

TABLE V. Population Growth and Natural Increase

TABLEAU V. Augmentation et accroissement naturel de la population

	Annual population growth June 1, 1960 - May 31, 1961 ¹ — Augmentation annuelle de la population 1er juin 1960 - 31 mai 1961 ¹	Annual natural increase ² June 1, 1960 - May 31, 1961 — Accroissement naturel annuel ² 1er juin 1960 - 31 mai 1961	Natural increase ² as percent of population growth — Accroissement naturel ² en pourcentage de l'accroissement de la population
	(000's) — (milliers)		
Canada	368	338,679	92
Newfoundland — Terre-Neuve	10	12,036	120
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	2	1,873	94
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	10	13,003	130
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	9	11,734	130
Québec	117	102,327	87
Ontario	125	108,971	87
Manitoba	16	15,778	99
Saskatchewan	10	16,844	168
Alberta	41	29,984	73
British Columbia — Colombie-Britannique	27	24,822	92
Yukon	—	477	...
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	1	830	83

¹ Based on 1960 population estimate and 1961 population census.

² Net difference, between births and deaths.

¹ Basé sur l'estimation de la population de 1960 et le recensement de 1961.

² Différence nette entre les naissances et les décès.

Newfoundland had the highest rate of natural increase in 1961, followed by Alberta and New Brunswick while British Columbia and Ontario had the lowest.

Table V summarizes the current population growth in each province; the most recently available natural increase rates for major countries of the world are shown in Table S1 from which the figures in Table W are extracted.

En 1961, Terre-Neuve a marqué le plus haut taux d'accroissement naturel, suivie de l'Alberta et du Nouveau-Brunswick, pendant que la Colombie-Britannique et l'Ontario enregistraient le plus bas.

Le tableau V décrit sommairement l'accroissement de la population dans chaque province et le tableau S1 d'où l'on a tiré les chiffres du tableau W présente les taux les plus récents des principaux pays du monde.

TABLE W. Natural Increase Rates for Selected Countries, 1961¹

TABLEAU W. Taux d'accroissement naturel dans certains pays, 1961¹

Country — Pays	Rate ² — Taux ²	Rank — Rang
Venezuela — Vénézuéla	37.4	1
Mexico — Mexique	34.3	2
Ceylon — Ceylan	27.9	3
Chile — Chili	22.9	4
Peru — Pérou	21.2	5
Canada	18.4	6
New Zealand — Nouvelle-Zélande	18.1	7
USSR — URSS	17.8	8
South Africa ³ — Afrique du Sud ³	16.2	9
India ⁴ — Inde ⁴	15.7	10
Australia — Australie	14.3	11
United States — États-Unis	14.1	12

¹ 1961 or latest year available.

² Per 1,000 population.

³ Whites.

⁴ Registration area only.

¹ 1961 ou dernière année connue.

² Pour 1,000.

³ Blancs.

⁴ Territoire de l'enregistrement seulement.

MARRIAGES

Over 2 million marriages have been solemnized in Canada during the 16 years since the end of World War II, or an annual average of almost 130,000. Between 1956 and 1960 annual marriages were fairly constant at about 132,000; however the number declined during the past two years, to 128,475 in 1961.

Although the annual number remained fairly constant from 1946 to date at 124-133,000; the crude marriage rate *i.e.* per 1,000 persons in the population, has declined steadily from a record 10.9 in 1946 to 7.0 in 1961 the lowest rate since 1935. The trend is graphically illustrated in Chart A.

As indicated in Table M1, 1961 provincial rates varied from a low of 6.0 in Prince Edward Island to a high of 7.9 in Alberta.

As will be noted from Tables M4-6 and Table Y below, over 91 p.c. of all the brides and the grooms marrying in 1961 had never previously been married; about 5 p.c. of both brides and

NUPTIALITÉ

Plus de 2 millions de mariages ont été célébrés au Canada durant les 16 années qui ont suivi la fin de la seconde guerre mondiale, soit une moyenne annuelle de 130,000. Entre 1956 et 1960, le nombre annuel de mariages a été assez constant, soit environ 132,000, mais il a diminué les deux années précédant 1962 pour descendre à 128,475 en 1961.

Bien que, de 1946 à nos jours, le nombre annuel des mariages n'ait guère varié (de 124,000 à 133,000), le taux brut de nuptialité (pour 1,000) durant la même période a constamment descendu, soit de 10.9 (record) à 7 (bas sans précédent). Le graphique A illustre cette courbe.

Comme l'indique le tableau M1, les taux provinciaux de 1961 se sont échelonnés de 6 en Île-du-Prince-Édouard à 7.9 en Alberta.

Ainsi qu'on l'observera dans les tableaux M4-6 et Y, plus de 91 p.100 des nouveaux conjoints de 1961 étaient célibataires, environ 5 p.100 en veuvage et 4 p.100 divorcés. Dans le cas de 87 p.100 des

grooms had been widowed and 4 p.c. previously divorced. In 87 out of every 100 of the couples married in 1961, both the bride and groom were single; as in the past widows and widowers tend to remarry a widowed partner, but in 3 out of 5 cases both divorced men and women tend to select a single partner when they remarry.

In 1961 more than 3 out of 10 brides were under 20 years of age, 4 were 20-24; 1 was in her late 20's. Among the grooms only 7 out of every 100 were under 20, almost half (47.1) in their early 20's, another 24 in their late 20's and 9 in their early 30's.

Both men and women now marry considerably younger than formerly. The average age of all brides, including those remarrying, has declined steadily from 25.1 in 1941 to 24.7 in 1961, and of all grooms from 28.9 to 27.7. Similarly the average age of girls marrying for the first time dropped about ½ year in the 10 years between 1940 and 1950 (23.9 versus 24.4) and a full year since then, from 23.9 to 22.9 in 1961.

Tables M1-3 and Table X below provides the historical data on trends in marriages and age at marriage since 1921 while Table M4-7 and Table Y below provides detailed statistics relating to those for 1961. Table Z below compares the current Canadian crude marriage rate with those most recently available for several other countries.

couples mariés en 1961, chacun des conjoints était célibataire; comme dans le passé, les veufs et veuves tendent tous deux à choisir comme conjoint une personne qui soit dans le veuvage, alors que 3 divorces sur 5 ont tendance à choisir un(e) célibataire comme conjoint(e).

Sur 10 épousées de 1961, 3 avaient moins de 20 ans, 4 de 20 à 24 et 1 était à la fin de la vingtaine. Sur 100 hommes nouvellement mariés, seulement 7 avaient moins de 20 ans, près de la moitié (47.1) étaient au début de la vingtaine, 24 à la fin de la vingtaine et 9 au début de la trentaine.

Les hommes et les femmes se marient maintenant beaucoup plus jeunes. L'âge moyen de toutes les nouvelles mariées, y compris celles qui l'ont déjà été, a baissé constamment pour passer de 25.1 en 1941 à 24.7 en 1961, et celui des nouveaux mariés, de 28.9 à 27.7. De même, l'âge moyen des célibataires féminins à leur mariage a baissé d'une demi-année durant la décennie 1940-1950 (23.9 contre 24.4) et d'une année entière depuis lors (de 23.9 à 22.9).

Les tableaux M1-3 et X fournissent les données chronologiques sur les courbes de la nuptialité et l'âge au mariage depuis 1921, alors que les tableaux M4-7 et Y donnent des statistiques détaillées pour 1961. Le tableau Z compare le taux brut de la nuptialité au Canada avec les plus récents taux de plusieurs autres pays.

TABLE X. Average Age at Marriage, Canada, 1940 - 1961

TABLEAU X. Âge moyen au mariage, Canada, 1940 - 1961

Year of marriage Année du mariage	All persons ¹ Toutes personnes ¹		Single persons Célibataires	
	Groom Époux	Brides Épouses	Bachelors Hommes	Spinsters Femmes
1940	28.9	25.2	27.7	24.4
1941	28.9	25.1	27.6	24.4
1942	29.0	25.2	27.6	24.4
1943	29.0	25.4	27.4	24.2
1944	29.2	25.6	27.6	24.4
1945	29.0	25.5	27.3	24.3
1946	28.6	25.3	27.1	24.1
1947	28.6	25.3	26.9	24.0
1948	28.6	25.4	26.8	23.9
1949	28.7	25.4	26.9	23.9
1950	28.5	25.3	26.7	23.8
1951	28.3	25.3	26.6	23.8
1952	28.3	25.3	26.5	23.7
1953	28.2	25.3	26.3	23.7
1954	28.1	25.2	26.3	23.6
1955	28.0	25.1	26.2	23.5
1956	27.9	25.0	26.1	23.4
1957	27.8	24.9	26.1	23.3
1958	27.8	24.8	26.0	23.2
1959	27.7	24.8	25.9	23.1
1960	27.7	24.7	25.8	23.0
1961	27.7	24.7	25.8	22.9

¹ Including persons previously married.

¹ Y compris les personnes antérieurement mariées.

TABLE Y. Numbers and Percentages of Bridegrooms and Brides, by Age and Marital Status, 1961
 TABLEAU Y. Nombre et pourcentage des nouveaux époux et épouses, suivant l'âge et l'état matrimonial, 1961

Age group Groupes d'âge	Bridegrooms — Nouveaux époux							
	Number — Nombre				Percentages — Pourcentages			
	Bachelors Célibataires	Widowers Veufs	Divorced Divorcés	Total	Bachelors Célibataires	Widowers Veufs	Divorced Divorcés	Total
Under 20 years — Moins de 20 ans	8,747	2	1	8,750	7.4	--	--	6.8
20-24 years — ans	60,263	34	182	60,479	51.2	0.6	3.6	47.1
25-29 " "	30,402	133	853	31,388	25.9	2.3	16.9	24.4
30-34 " "	10,301	239	1,118	11,658	8.8	4.1	22.1	9.1
35-39 " "	3,988	355	1,004	5,347	3.4	6.1	19.8	4.2
40-44 " "	1,662	416	699	2,777	1.4	7.2	13.8	2.2
45-49 " "	991	596	512	2,099	0.8	10.2	10.1	1.6
50-54 " "	535	688	346	1,569	0.5	11.8	6.8	1.2
55-59 " "	335	715	211	1,261	0.3	12.3	4.2	1.0
60-64 " "	182	834	86	1,102	0.2	14.3	1.7	0.9
65 years or over — 65 ans ou plus	189	1,804	50	2,043	0.2	31.0	1.0	1.6
Stated ages — Total — Âges déclarés	117,595	5,816	5,062	128,473	100.0	100.0	100.0	100.0
Ages not stated — Âges non déclarés	2	—	—	2
All ages — Total — Tous âges	117,597	5,816	5,062	128,475	91.5	4.5	3.9	100.0
Averages ages — Âges moyens	25.8	56.3	38.5	27.7				
	Brides — Épousées							
	Number — Nombre				Percentages — Pourcentages			
	Spinsters Célibataires	Widows Veuves	Divorced Divorcées	Total	Spinsters Célibataires	Widows Veuves	Divorced Divorcées	Total
Under 20 years — Moins de 20 ans	40,614	15	26	40,655	34.7	0.2	0.5	31.6
20-24 years — ans	53,827	177	595	54,599	46.0	2.7	12.1	42.5
25-29 " "	13,278	309	1,119	14,706	11.3	4.8	22.7	11.4
30-34 " "	4,680	496	1,092	6,268	4.0	7.6	22.1	4.9
35-39 " "	2,147	634	826	3,607	1.8	9.8	16.7	2.8
40-44 " "	1,058	766	548	2,372	0.9	11.8	11.1	1.8
45-49 " "	683	918	396	1,997	0.6	14.1	8.0	1.6
50-54 " "	341	800	192	1,333	0.3	12.3	3.9	1.0
55-59 " "	216	786	88	1,090	0.2	12.1	1.8	0.8
60-64 " "	114	652	38	804	0.1	10.0	0.8	0.6
65 years or over — 65 ans ou plus	82	942	15	1,039	0.1	14.5	0.3	0.8
Stated ages — Total — Âges déclarés	117,040	6,495	4,935	128,470	100.0	100.0	100.0	100.0
Ages not stated — Âges non déclarés	5	—	—	5
All ages — Total — Tous âges	117,045	6,495	4,935	128,475	91.1	5.1	3.8	100.0
Average ages — Âges moyens	22.9	49.7	34.8	24.7				

TABLE Z. Crude Marriage Rates, Canada and Selected Countries, 1961¹TABLEAU Z. Taux bruts de nuptialité dans certains pays, 1961¹

Country — Pays	Rate ² — Taux ²	Rank — Rang
U.S.S.R. — U.R.S.S.	12.1	1
Japan — Japon	9.5	2
German Federal Republic — République fédérale d'Allemagne	9.4	3
South Africa ³ — Afrique du Sud ³	9.3	4
Yugoslavia — Yougoslavie	9.0	5
Portugal, United States — Portugal, États-Unis	8.5	6
Austria — Autriche	8.4	7
Denmark, Italy, Netherlands, New Zealand — Danemark, Italie, Pays-Bas, Nouvelle-Zélande	8.0	8
Scotland, Spain — Écosse, Espagne	7.8	9
Finland, Switzerland — Finlande, Suisse	7.7	10
England and Wales — Angleterre et Pays de Galles	7.5	11
Australia — Australie	7.3	12
Chile — Chili	7.2	13
Canada	7.0	14
Sweden — Suède	7.0	14

¹ 1961 or latest year available.² Per 1,000 population.³ Whites.¹ 1961 ou dernière année connue.² Pour 1,000.³ Blancs.

DIVORCES

As will be noted from Table M8, less than 3,000 divorces were granted in any year prior to 1942. Some 5,101 were granted in 1945, and a total of almost 23,000 in the 3 years 1946-1948, the greatest number in any 3-year period. Since then annual numbers granted varied from 5,300 to 6,980 in 1960, the highest since 1948, dropping to 6,563 in 1961.

Ontario, with 2,739, accounted for almost 42 p.c. of the 1961 total, British Columbia for 1,397 or 21 p.c., and Alberta, 1,039, or about 16 p.c., or nearly 80 p.c. of the total in these 3 provinces. However in terms of rates British Columbia led with a rate of 86 (per 100,000 population), followed by Alberta (78), Ontario (44), Manitoba (34) and Nova Scotia (33).

LIFE EXPECTANCY

A life expectancy table is, as it were, the history of mortality of 100,000 male babies, and of 100,000 female babies born at the same time. Life expectancy figures provide a graphic picture of the extent to which the saving of lives has gradually prolonged the average expectation of life and reflect more realistically and briefly than any other statistics the health advances of recent years.

DIVORTIALITÉ

Comme le révèle le tableau M8, chaque année précédant 1942 a enregistré moins de 3,000 divorces. Quelque 5,101 ont été accordés en 1945 et près de 23,000 l'ont été de 1946 à 1948; c'était là un record triennal. Depuis lors, le nombre annuel s'est établi à 5,300 pour monter à 6,980 en 1960 (sommet depuis 1948) et baisser à 6,563 en 1961.

L'Ontario (2,739) a figuré pour près de 42 p.100 du total de 1961, la Colombie-Britannique pour 21 (1,397) et l'Alberta pour 16 (1,039), soit pour près de 80 p.100 dans ces trois provinces. Pour ce qui est du taux de divortialité, la Colombie-Britannique vient en tête avec 86 (p.100,000), suivie de l'Alberta (78), de l'Ontario (44), du Manitoba (34) et de la Nouvelle-Écosse (33).

ESPÉRANCE DE VIE

L'espérance de vie, c'est l'histoire à venir de la mortalité de 100,000 bébés de sexe masculin et 100,000 de sexe féminin nés en même temps. Ces données révèlent graphiquement jusqu'à quel point l'économie de vies a graduellement étendu la longévité moyenne et reflètent de façon plus réelle et plus succincte que toute autre statistique l'amélioration de la santé au cours des dernières années.

As will be noted from Table AA life expectancy at birth has reached 67.6 years for males and 72.9 years for females according to mortality experience in the three-year period around the 1956. Census. For males this compares with 60 years in 1931, 63 years in 1941 and 66.3 years in 1951, while the figures for females were 62.1 in 1931, 66.3 in 1941 and 70.8 in 1951. Females have consistently had a higher life expectancy than males; the difference has increased from 2.1 years in 1931 to 3.3 in 1941, 4.5 in 1951, and 5.3 years in 1956.

Comme l'indique le tableau AA, l'espérance de vie à la naissance atteint 67.6 ans pour le sexe masculin et 72.9 pour le féminin, d'après l'histoire de la mortalité durant la période triennale qui a accompagné le recensement de 1956. En ce qui concerne le sexe masculin, l'espérance de vie s'établissait à 60 ans en 1931, à 63 en 1941 et à 66.3 en 1951, tandis que, pour le féminin, elle atteignait 62.1 en 1931, 66.3 en 1941 et 70.8 en 1951. L'espérance de vie du sexe féminin a toujours été plus élevée que pour le masculin. L'écart entre les deux a augmenté de 2.1 années en 1931 à 3.3 en 1941, à 4.5 en 1951 et à 5.3 en 1956.

TABLE AA. Expectation of Life 1931, 1941, 1951 and 1956¹TABLEAU AA. Espérance de vie en 1931, 1941, 1951 et 1956¹

Age — Âge	1931		1941		1951		1956	
	Males — Sexe masculin	Females — Sexe féminin	Males — Sexe masculin	Females — Sexe féminin	Males — Sexe masculin	Females — Sexe féminin	Males — Sexe masculin	Females — Sexe féminin
	years — années							
At birth — A la naissance	60.00	62.10	62.98	66.30	66.33	70.83	67.61	72.92
1 year — an	64.69	65.71	66.14	68.73	68.33	72.33	69.04	73.99
2 years — ans	64.46	65.42	65.62	68.16	67.56	71.55	68.21	73.15
3 " "	63.84	64.75	64.88	67.38	66.68	70.66	67.31	72.24
4 " "	63.11	63.99	64.07	66.58	65.79	69.74	66.38	71.31
5 " "	62.30	63.17	63.22	65.69	64.86	68.80	65.45	70.35
10 " "	57.96	58.72	58.70	61.08	60.15	64.02	60.67	65.51
15 " "	53.41	54.15	54.06	56.38	55.39	59.19	55.86	60.64
20 " "	49.05	49.78	49.57	51.76	50.76	54.41	51.19	55.80
25 " "	44.83	45.54	45.18	47.26	46.20	49.67	46.61	50.97
30 " "	40.55	41.38	40.73	42.81	41.60	44.94	41.98	46.17
35 " "	36.23	37.19	36.26	38.37	37.00	40.24	37.34	41.40
40 " "	31.98	33.02	31.87	33.99	32.45	35.63	32.74	36.69
45 " "	27.79	28.87	27.60	29.67	28.05	31.14	28.28	32.09
50 " "	23.72	24.79	23.49	25.46	23.88	26.80	24.04	27.65
55 " "	19.88	20.84	19.64	21.42	20.02	22.61	20.12	23.38
60 " "	16.29	17.15	16.06	17.62	16.49	18.64	16.54	19.34
65 " "	12.98	13.72	12.81	14.08	13.31	14.97	13.36	15.60
70 " "	10.06	10.63	9.94	10.93	10.41	11.62	10.51	12.17
75 " "	7.57	7.98	7.48	8.19	7.89	8.73	7.98	9.15
80 " "	5.61	5.92	5.54	6.03	5.84	6.38	5.89	6.75
85 " "	4.10	4.38	4.05	4.35	4.27	4.57	4.27	4.97
90 " "	2.97	3.24	2.93	3.13	3.10	3.24	3.07	3.67
95 " "	2.14	2.40	2.09	2.26	2.24	2.27	2.18	2.74
100 " "	1.53	1.77	1.46	1.64	1.60	1.59	1.52	2.05

¹ The full life tables for 1951 and 1956 but in five-year intervals only are shown on page 228.

¹ La page 228 indique au complet l'espérance de vie pour 1951 et 1956.

The life expectancy of a child increases after its hazardous first year of life. At one year of age a male child at present mortality rates may, on the average, expect to live an additional 69 years and a female 74 years, representing for an infant boy a gain of 1.4 years more than his expectation at birth and 1.1 more years for an infant girl. The expectation of life of a 15 year-old boy is 55.9 years, and of a 15 year-old girl, 60.6 years. At 25 years of age the expectation is about 46.6 years for men and almost 51 for women and at age 70, 10.5 years for men and 12.2 for women.

L'espérance de vie d'un enfant croît, passé l'âge critique de la première année. A un an, un enfant mâle, selon les taux actuels de mortalité, peut en moyenne s'attendre à vivre encore 69 autres années et un enfant de sexe féminin, 74 ans; c'est là, pour le garçon, un gain de 1.4 an sur son espérance de vie à la naissance et, pour la fille, 1.1 an. L'espérance de vie d'un adolescent de 15 ans est de 55.9 et celle d'une adolescente de même âge, de 60.6. A 25 ans, l'espérance de vie est de 46.6 pour les hommes et près de 51 pour les femmes; à 70 ans, elle est de 10.5 années pour les hommes et de 12.2 pour les femmes.

It will be noted that increases in life expectancy have been predominantly at the younger ages, particularly in infancy. Longevity has improved for both sexes but particularly for females and there has been comparatively slight improvement for males beyond middle life. The improvement in life expectancy, particularly among children and adolescents, is due mainly to the substantial reduction in recent years of mortality from infectious diseases; on the other hand, diseases associated with middle and old age are much less amenable to control. It is therefore unlikely that improvement in life expectancy in the future will be comparable to that of the past quarter century.

In addition to national life expectancy and survivorship rates there has been an increasing need for a measure of provincial and regional differences in longevity. Table AB indicates in 1956 the Prairie Provinces had the highest expectation of life at birth for both males and females. A boy born in the Prairie Provinces could, on the average, expect to live over a year longer than one born in British Columbia, about a year and a half more than one born in the Atlantic Provinces or Ontario and over three years more than one born in Quebec. A girl born in Quebec had over three years of mean expectation of life less than one born in the Prairie Provinces and almost three years less than one born in British Columbia.

A noter que le progrès s'accuse surtout dans la jeunesse et, particulièrement, dans l'enfance. La longévité s'est améliorée pour les deux sexes, mais surtout pour le féminin; à cet égard, le masculin n'a guère accusé de gain au-delà de l'âge moyen. C'est par suite du recul important, ces dernières années, de la mortalité due aux maladies infectieuses, que l'espérance de vie a progressé, surtout chez les enfants et les adolescents. Par contre, les maladies relatives à l'âge moyen et à la vieillesse sont plus difficiles à enrayer. Il sera donc impossible, semble-t-il, de comparer le progrès futur de la longévité à celui du dernier quart de siècle.

En plus des taux nationaux d'espérance de vie et de survie, le besoin se fait de plus en plus sentir de mesurer les différences provinciales et régionales de longévité. Tel qu'indiqué au tableau AB, en 1956 les Prairies possédaient le taux d'espérance de vie, à la naissance, le plus élevé pour chacun des sexes. Un garçon né dans les Prairies pouvait, en moyenne, s'attendre à vivre un an de plus qu'un autre né en Colombie-Britannique, environ un an et demi de plus qu'un autre né dans les Provinces Atlantiques ou en Ontario et plus de trois ans de plus qu'un garçon né au Québec. D'autre part, une fille née au Québec comptait au-delà de trois ans d'espérance de vie de moins qu'une autre née dans les Prairies et près de trois ans de moins qu'une autre née en Colombie-Britannique.

TABLE AB. Average Life Expectancy (Years) at Selected Ages for each Sex and Region 1951 (average 1950-1952) and 1956 (average 1955-1957)

TABLÉAU AB. Moyenne, en années, de l'espérance de vie à certains âges, suivant le sexe et le territoire, 1951 (moyenne 1950-1952) et 1956 (moyenne 1955-1957)

Age - Âge	Males - Sexe masculin						Females - Sexe féminin					
	Canada	Atlantic Provinces Provinces Atlantiques	Québec	Ontario	Prairie Provinces Provinces des Prairies	British Columbia Colombie-Britannique	Canada	Atlantic Provinces Provinces Atlantiques	Québec	Ontario	Prairie Provinces Provinces des Prairies	British Columbia Colombie-Britannique
1951 (1950-1952)												
At birth - A la naissance	66.3	66.6	64.4	66.9	68.4	66.7	70.8	70.5	68.6	71.9	72.3	72.4
1 year - an	68.3	69.1	67.2	68.3	69.9	68.0	72.3	72.4	70.7	72.9	73.4	73.3
20 years - ans	50.8	51.6	49.8	50.6	52.2	50.4	54.4	54.5	52.9	54.8	55.5	55.5
40 " "	32.5	33.5	31.5	32.0	33.9	32.5	35.6	36.0	34.4	35.8	36.6	36.7
60 " "	16.5	17.3	15.9	16.2	17.3	16.7	18.6	19.1	17.7	18.6	19.3	19.7
1956 (1955-1957)												
At birth - A la naissance	67.6	67.9	66.1	67.8	69.3	68.1	72.9	72.9	71.0	73.6	74.2	73.9
1 year - an	69.0	69.7	68.1	68.8	70.5	69.2	74.0	74.2	72.6	74.3	75.1	74.7
20 years - ans	51.2	52.0	50.4	50.8	52.6	51.3	55.8	56.0	54.4	56.0	56.9	56.5
40 " "	32.7	33.6	31.9	32.2	34.1	33.1	36.7	37.0	35.4	36.7	37.7	37.5
60 " "	16.5	17.3	16.0	16.1	17.4	16.9	19.3	19.7	18.3	19.4	20.1	20.0

At all given ages females have a higher expectation of life than males. However men and women have a more similar expectation of life as they get older. The largest differences occur in Ontario and British Columbia, the differences for the other three regions being of about the same size. At each of the given ages men and women living in the Prairie Provinces may expect to live the longest and those in Quebec the least. The differences in expectation of life between these two provinces decrease with the given ages from 3.2 years to 1.4 years for males and from 3.2 to 1.8 years for females.

The regional and provincial life tables were first published for 1931 and it is thus possible to look at the change in life expectancy over a period of twenty-five years. In that period the increases in life expectancy reveal two major characteristics; these comprise the greater improvement at the younger ages and the more favourable position of females. For example it may be noted from Table AC, that even at age 60, women have gained an appreciable number of years of life ranging from 20 months in the Atlantic Provinces to 2½ years in Ontario. It is in Quebec at age 1 that women have the greatest improvement over men (4.3 years difference) and in the Atlantic Provinces at age 60 the least (1.4 years difference). Girls at age 0, 1 and 20 living in Quebec and women of 40 and 60 living in Ontario have the greatest improvement of all in longevity. Boys of age 0 and 1 from Quebec realized the greatest improvement. It is in the Atlantic Provinces at age 20, in British Columbia, Quebec and Atlantic Provinces at age 40, and in the Prairie Provinces at age 60 that men have added the greatest number of years and months to their lives.

L'espérance de vie du sexe féminin est supérieure à celle du masculin pour tous les âges. Cependant l'espérance de vie des deux sexes tend à s'égaliser avec l'âge. Le plus grand écart existe en Ontario et en Colombie-Britannique, mais il est à peu près le même dans les trois autres régions. Les hommes et les femmes de chaque groupe d'âge peuvent s'attendre à vivre le plus longtemps s'ils demeurent dans les Prairies et le moins longtemps s'ils résident au Québec. L'écart de l'espérance de vie entre ces deux provinces diminue avec les groupes d'âge, soit de 3.2 à 1.4 année pour le sexe masculin et de 3.2 à 1.8 pour le féminin.

Comme les tables de survie provinciales et régionales ont paru pour la première fois en 1931, il est maintenant possible d'étudier les variations de l'espérance de vie durant vingt-cinq ans. Au cours de cette période, l'accroissement de l'espérance de vie présente deux principales caractéristiques, soit le progrès plus marqué chez les jeunes et la situation privilégiée du sexe féminin. C'est ainsi, — comme l'indique le tableau AC, — que même à 60 ans les femmes accusent un gain de temps à vivre, gain qui varie de 20 mois dans les Provinces Atlantiques à 2½ ans en Ontario. C'est au Québec que, à un an, le sexe féminin l'emporte davantage sur le masculin (écart de 4.3 ans) et c'est dans les Provinces Atlantiques que, à 60 ans, il l'emporte moins (écart de 1.4 an). Ce sont les filles de moins d'un an, de 1 et de 20 ans vivant au Québec et les femmes de 40 à 60 ans vivant en Ontario qui bénéficient d'une plus forte hausse de la longévité. Pour le sexe masculin, les garçons du Québec de moins d'un an et d'un an bénéficient du meilleur gain, alors que les hommes de 20 ans des Provinces Atlantiques, de 40 ans en Colombie-Britannique, au Québec et dans les Provinces Atlantiques, et de 60 ans dans les Prairies sont ceux qui ont ajouté à leur vie le plus grand nombre d'années et de mois.

TABLE AC. Average Number of Years Added to Life Expectancy between 1931 and 1956 at Selected Ages, by Provinces and Regions

TABLEAU AC. Nombre moyen d'années ajoutées à l'espérance de vie entre 1931 et 1956, suivant certains âges et le territoire

Age — Âge	Males — Sexe masculin						Females — Sexe féminin					
	Canada	Atlantic Provinces — Provinces Atlantiques	Québec	Ontario	Prairie Provinces — Provinces des Prairies	British Columbia — Colombie Britannique	Canada	Atlantic Provinces — Provinces Atlantiques	Québec	Ontario	Prairie Provinces — Provinces des Prairies	British Columbia — Colombie Britannique
At birth — A la naissance	7.6	7.7	9.9	6.5	5.8	5.9	10.8	11.0	13.2	9.7	8.7	8.6
1 year — an	4.3	4.9	5.7	3.8	3.3	4.6	8.3	8.8	10.0	7.4	6.8	7.5
20 years — ans	2.2	2.8	2.6	2.0	1.6	2.6	6.0	6.4	6.7	5.9	5.2	5.3
40 " "	0.7	0.9	0.9	0.6	0.8	0.9	3.7	3.3	3.6	3.8	3.3	3.2
60 " "	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.1	2.1	1.7	1.9	2.5	2.0	2.0

PART II

—

2^e PARTIE

GENERAL SUMMARY TABLES
TABLEAUX SOMMAIRES GÉNÉRAUX

TABLE S1. Principal Vital Statistics Rates of Selected Countries, 1961
TABLEAU S1. Principaux taux de la statistique de l'état civil, certains pays, 1961

	Births Natalité		Deaths Mortalité		Infant mortality Mortalité infantile		Neo-natal mortality ¹ Mortalité néonatale ¹		Maternal mortality Mortalité maternelle		Marriages Nuptialité		Natural increase Accroissement naturel	
	Rate ²	Rank	Rate ²	Rank	Rate ²	Rank	Rate ²	Rank	Rate ²	Rank	Rate ²	Rank	Rate ²	Rank
	Taux ²	Rang	Taux ²	Rang	Taux ²	Rang	Taux ²	Rang	Taux ²	Rang	Taux ²	Rang	Taux ²	Rang
Australia - Australie	22.8	13	8.5	6	20	4	15 ⁴	5	0.5 ⁴	3	7.3	12	14.3	11
Austria - Autriche	18.5	20	12.0	22	33	14	22	11	0.9 ⁴	6	8.4	7	6.5	25
Belgium - Belgique	17.0	26	11.8	21	26	8	21 ⁴	10	0.4 ⁴	2	6.8	16	5.2	27
Canada	26.1	8	7.7	5	27	9	18	8	0.5	3	7.0	14	18.4	6
Newfoundland - Terre-Neuve	34.1		6.6		38		21		0.7		7.2		27.5	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	27.1		9.3		33		19		0.4		6.0		17.8	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	26.3		8.3		28		17		0.2		7.2		18.0	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	27.7		7.9		26		15		0.5		7.5		19.8	
Québec	26.1		7.0		31		21		0.6		6.8		19.1	
Ontario	25.3		8.2		23		17		0.4		7.1		17.1	
Manitoba	25.3		8.0		25		16		0.6		7.1		17.3	
Saskatchewan	25.9		7.7		26		16		0.3		6.6		18.2	
Alberta	29.2		6.7		27		18		0.2		7.9		22.5	
British Columbia - Colombie-Britannique	23.7		8.8		24		15		0.3		6.7		14.9	
Yukon	38.1		6.4		41		18		1.8		8.8		31.7	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest ..	48.6		11.4		111		35		-		6.3		37.2	
Ceylon - Ceylan	37.0 ⁵	3	9.1 ⁵	10	58 ⁵	19	34 ^{4,6}	16	3.4 ⁵	13	6.4 ⁵	19	27.9 ⁵	3
Chile - Chili	34.6	4	11.7	20	127 ⁴	25	39 ⁵	19	3.2 ⁷	12	7.2	13	22.9	4
Denmark - Danemark	16.7	28	9.5	13	22	6	16 ⁴	6	0.3 ⁴	1	8.0	8	7.2	24
England and Wales - Angleterre et Pays de Galles ..	17.4	25	12.0	22	21	5	15	5	0.3	1	7.5	11	5.4	26
Finland - Finlande	18.4	21	9.0	9	20	4	14 ⁴	4	0.7 ⁴	5	7.7	10	9.4	18
France	18.4	21	11.0	18	26	8	17	7	0.5 ⁴	3	6.7	17	7.4	22
German Federal Republic - République fédérale d'Allemagne ..	18.2	22	10.9	17	32	13	23	12	1.1 ⁴	7	9.4	3	7.3	23
India ⁶ - Inde ⁶	27.9	6	12.2	23	100 ⁷	23	15.7	10
Ireland - Irlande	21.3	16	12.3	24	30	11	21	10	0.5	3	5.4	21	9.0	19
Italy - Italie	18.8	19	9.4	12	44 ⁴	17	24 ⁵	13	1.1 ⁵	7	8.0	8	9.4	18
Japan - Japon	16.9	27	7.4	3	31 ⁴	12	17 ⁴	7	1.3 ⁴	9	9.5	2	9.5	17
Mexico - Mexique	44.9	1	10.6	15	75 ⁴	20	28 ⁵	15	2.1 ⁷	11	6.3	20	34.3	2
Netherlands - Pays-Bas	21.2	17	7.6	4	15	1	11	1	0.4 ⁴	2	8.0	8	13.6	13
New Zealand - Nouvelle-Zélande	27.1	7	9.0	9	19	3	15 ⁴	5	0.3 ⁴	1	8.0	8	18.1	7
Northern Ireland - Irlande du Nord	22.4	15	11.3	19	28	10	19	9	0.5	3	6.9	15	11.1	16
Norway - Norvège	17.5	24	9.1	10	19 ⁴	3	12 ⁵	2	0.4 ⁴	2	6.5	18	8.4	21
Peru - Pérou	32.5 ⁴	5	11.3 ⁴	19	103 ⁴	24	37 ⁵	18	4.3 ⁴	23	21.2 ⁴	5
Portugal	23.6	11	10.7	16	89	22	28 ⁴	15	1.2	8	8.5	6	12.9	14
Scotland - Écosse	19.5	18	12.3	24	26	8	18	8	0.4	2	7.8	9	7.2	24
Spain - Espagne	21.3	16	8.6	7	38 ⁹	16	19 ^{5,9}	9	0.7 ⁵	5	7.8	9	12.7	15
Sweden - Suède	13.9	29	9.8	14	16	2	13	3	0.4 ⁴	2	7.0	14	4.1	28
Switzerland - Suisse	18.1	23	9.3	11	21 ⁴	5	17 ⁵	7	0.7 ⁵	5	7.7	10	8.8	20
South Africa (Whites) - Afrique du Sud (blancs)	25.0	9	8.8	8	30 ⁴	11	18 ⁵	8	0.6 ⁴	4	9.3 ⁴	4	16.2	9
U.S.S.R. - U.R.S.S.	24.9 ⁴	10	7.1 ⁴	2	35 ⁴	15	12.1 ⁴	1	17.8 ⁴	8
United States - États-Unis	23.4	12	9.3	11	25	7	19 ⁴	9	0.3	1	8.5	6	14.1	12
Vénézuéla	44.4	2	7.0	1	55 ⁴	18	26 ⁴	14	1.1 ⁴	7	5.0	22	37.4	1
Yugoslavia - Yougoslavie	22.6	14	9.0	9	87 ⁴	21	36 ⁵	17	1.5 ⁵	10	9.0	5	13.6	13

¹ Under 4 weeks unless otherwise stated.

² Per 1,000 population.

³ Per 1,000 live births.

⁴ 1960.

⁵ 1959.

⁶ Under 1 month.

⁷ 1958.

⁸ Registration area only.

⁹ Excluding children born alive but dead before registration of their birth.

¹ De moins de 4 semaines à moins d'autre précision.

² Pour 1,000 habitants.

³ Pour 1,000 naissances vivantes.

⁴ 1960.

⁵ 1959.

⁶ De moins d'un mois.

⁷ 1958.

⁸ Territoire de l'enregistrement seulement.

⁹ Non compris les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance.

Nota: Les pays sont classés d'après les taux les plus élevés pour les naissances, les mariages et l'accroissement naturel et d'après les moins élevés, pour les décès.

Source: Publications des Nations Unies.

Source: United Nations Publications.

TABLE S2. Population, Canada and Provinces, 1921-1961

TABLEAU S2. Population, Canada et provinces, 1921-1961

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Population (000's) — (en milliers)													
Average — Moyenne 1921-1925	9,293	262	87	519	390	2,452	3,019	620	780	594	556	4	8
“ “ 1926-1930	10,102	270	88	515	401	2,714	3,276	664	862	658	641	4	9
1931	10,658	282	88	513	408	2,874	3,432	700	922	732	694	4	9
1932	10,794	284	89	519	414	2,925	3,473	705	924	740	707	4	10
1933	10,919	286	90	525	419	2,972	3,512	708	926	750	717	4	10
1934	11,029	288	91	531	423	3,016	3,544	709	928	758	727	4	10
1935	11,135	290	92	536	428	3,057	3,575	710	930	765	736	5	11
1936	11,242	292	93	543	433	3,099	3,608	711	931	773	745	5	11
1937	11,339	294	93	549	437	3,141	3,637	715	922	776	759	5	11
1938	11,448	296	94	555	442	3,183	3,672	720	914	781	775	5	11
1939	11,565	298	94	561	447	3,230	3,708	726	906	786	792	5	12
1940	11,682	301	95	569	452	3,278	3,747	728	900	790	805	5	12
1941	11,810	303	95	578	457	3,332	3,788	730	896	796	818	5	12
1942	11,962	308	90	591	464	3,390	3,884	724	848	776	870	5	12
1943	12,108	313	91	606	463	3,457	3,915	723	838	785	900	5	12
1944	12,262	316	91	611	461	3,500	3,963	727	836	808	932	5	12
1945	12,394	322	92	619	467	3,560	4,000	727	833	808	949	5	12
1946	12,622	330	94	608	478	3,629	4,093	727	833	803	1,003	8	16
1947	12,888	337	94	615	488	3,710	4,176	739	836	825	1,044	8	16
1948	13,167	344	93	625	498	3,788	4,275	746	838	854	1,082	8	16
1949	13,447	345	94	629	508	3,882	4,378	757	832	885	1,113	8	16
1950	13,712	351	96	638	512	3,969	4,471	768	833	913	1,137	8	16
1951	14,009	361	98	643	516	4,056	4,598	776	832	939	1,165	9	16
1952	14,459	374	100	653	526	4,174	4,788	798	843	973	1,205	9	16
1953	14,845	383	101	663	533	4,269	4,941	809	861	1,012	1,248	9	16
1954	15,287	395	101	673	540	4,388	5,115	823	873	1,057	1,295	10	17
1955	15,698	406	100	683	547	4,517	5,266	839	878	1,091	1,342	11	18
1956	16,081	415	99	695	555	4,628	5,405	850	881	1,123	1,399	12	19
1957	16,610 ^f	424 ^f	99	701 ^r	562 ^r	4,769 ^r	5,636 ^r	862 ^r	880 ^r	1,164 ^r	1,482 ^r	12	19
1958	17,080 ^r	432 ^r	100	709 ^r	571 ^r	4,904 ^r	5,821 ^r	875 ^r	891 ^r	1,206 ^r	1,538 ^r	13	20
1959	17,483 ^r	441 ^r	101 ^r	719 ^r	582 ^r	5,024 ^r	5,969 ^r	891 ^r	907 ^r	1,248 ^r	1,587 ^r	13	21
1960	17,870 ^r	448 ^r	103	727 ^r	589 ^r	5,142 ^r	6,111 ^r	906 ^r	915 ^r	1,291 ^r	1,602 ^r	14	22
1961	18,238	458	105	737	598	5,259	6,236	922	925	1,332	1,629	14	23
Percentages — Pourcentages													
Average — Moyenne 1921-1925	100.0	2.8	0.9	5.6	4.2	26.4	32.5	6.7	8.4	6.4	6.0	--	0.1
“ “ 1926-1930	100.0	2.7	0.9	5.1	4.0	26.9	32.4	6.6	8.5	6.5	6.3	--	0.1
1931	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.0	32.2	6.6	8.7	6.9	6.5	--	0.1
1932	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.1	32.2	6.5	8.6	6.9	6.5	--	0.1
1933	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.2	32.2	6.5	8.5	6.9	6.6	--	0.1
1934	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.3	32.1	6.4	8.4	6.9	6.6	--	0.1
1935	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.5	32.1	6.4	8.4	6.9	6.6	--	0.1
1936	100.0	2.6	0.8	4.8	3.9	27.6	32.1	6.3	8.3	6.9	6.6	--	0.1
1937	100.0	2.6	0.8	4.8	3.9	27.7	32.1	6.3	8.1	6.8	6.7	--	0.1
1938	100.0	2.6	0.8	4.8	3.9	27.8	32.1	6.3	8.0	6.8	6.8	--	0.1
1939	100.0	2.6	0.8	4.9	3.9	27.9	32.1	6.3	7.8	6.8	6.8	--	0.1
1940	100.0	2.6	0.8	4.9	3.9	28.1	32.1	6.2	7.7	6.8	6.9	--	0.1
1941	100.0	2.6	0.8	4.9	3.9	28.2	32.1	6.2	7.6	6.7	6.9	--	0.1
1942	100.0	2.6	0.8	4.9	3.9	28.3	32.5	6.1	7.1	6.5	7.3	--	0.1
1943	100.0	2.6	0.8	5.0	3.8	28.6	32.3	6.0	6.9	6.5	7.4	--	0.1
1944	100.0	2.6	0.7	5.0	3.8	28.5	32.3	5.9	6.8	6.6	7.6	--	0.1
1945	100.0	2.6	0.7	5.0	3.8	28.7	32.3	5.9	6.7	6.5	7.7	--	0.1
1946	100.0	2.6	0.7	4.8	3.8	28.8	32.4	5.8	6.6	6.4	7.9	0.1	0.1
1947	100.0	2.6	0.7	4.8	3.8	28.8	32.4	5.7	6.5	6.4	8.1	0.1	0.1
1948	100.0	2.6	0.7	4.7	3.8	28.8	32.5	5.7	6.4	6.5	8.2	0.1	0.1
1949	100.0	2.6	0.7	4.7	3.8	28.9	32.6	5.6	6.2	6.6	8.3	0.1	0.1
1950	100.0	2.6	0.7	4.7	3.7	28.9	32.6	5.6	6.1	6.7	8.3	0.1	0.1
1951	100.0	2.6	0.7	4.6	3.7	29.0	32.8	5.5	5.9	6.7	8.3	0.1	0.1
1952	100.0	2.6	0.7	4.5	3.6	28.9	33.1	5.5	5.8	6.7	8.3	0.1	0.1
1953	100.0	2.6	0.7	4.5	3.6	28.8	33.3	5.4	5.8	6.8	8.4	0.1	0.1
1954	100.0	2.6	0.7	4.4	3.5	28.7	33.5	5.4	5.7	6.9	8.5	0.1	0.1
1955	100.0	2.6	0.6	4.4	3.5	28.8	33.5	5.3	5.6	6.9	8.5	0.1	0.1
1956	100.0	2.6	0.6	4.3	3.5	28.8	33.6	5.3	5.5	7.0	8.7	0.1	0.1
1957	100.0	2.6	0.6	4.2	3.4	28.7	33.9	5.2	5.3	7.0	8.9 ^r	0.1	0.1
1958	100.0	2.5 ^r	0.6	4.2	3.3 ^r	28.7 ^r	34.1 ^r	5.1	5.2	7.1 ^r	9.0 ^r	0.1	0.1
1959	100.0	2.5 ^r	0.6	4.1	3.3 ^r	28.7	34.1	5.1	5.2	7.1	9.0	0.1	0.1
1960	100.0	2.5 ^r	0.6	4.1	3.3 ^r	28.8 ^r	34.2	5.1 ^r	5.1	7.2	9.0	0.1	0.1
1961	100.0	2.5	0.6	4.0	3.3	28.8	34.2	5.1	5.1	7.3	8.9	0.1	0.1

TABLE S3. Population, by Age, Canada, 1921-1961¹

No.	Year — Année	Total	-1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
Population (000's)										
1	Average — Moyenne 1921-1925	9,030.8	1,070.9		1,054.7	940.4	838.9	735.4	693.6	658.2
2	“ “ 1926-1930	9,832.0	1,080.8		1,096.0	1,023.9	954.7	829.5	739.0	685.5
3	1931	10,376.7	240.7	833.9	1,133.0	1,074.2	1,040.0	911.6	786.7	709.2
4	1932	10,510.0	235.9	832.2	1,123.3	1,093.7	1,048.2	934.0	806.4	716.4
5	1933	10,633.0	223.1	832.3	1,117.4	1,119.6	1,039.0	961.8	827.0	724.2
6	1934	10,741.0	221.6	813.4	1,112.6	1,135.4	1,039.3	985.8	843.9	732.9
7	1935	10,845.0	221.7	812.7	1,089.6	1,146.9	1,041.5	1,006.7	861.9	742.2
8	1936	10,950.0	220.6	800.7	1,085.1	1,139.7	1,067.5	1,017.4	876.0	754.2
9	1937	11,045.0	220.5	782.5	1,082.4	1,134.4	1,087.5	1,023.0	892.4	768.4
10	1938	11,152.0	229.7	765.1	1,071.7	1,129.7	1,111.5	1,012.3	918.1	788.8
11	1939	11,267.0	229.8	778.3	1,052.7	1,125.3	1,123.8	1,010.8	941.0	808.0
12	1940	11,381.0	244.6	776.2	1,055.6	1,103.1	1,130.6	1,009.9	959.8	829.1
13	1941	11,506.7	255.7	796.0	1,045.8	1,100.9	1,120.1	1,032.4	967.0	843.9
14	1942	11,654.0	272.8	817.2	1,031.9	1,097.5	1,108.3	1,060.5	977.4	864.4
15	1943	11,795.0	284.1	852.4	1,026.9	1,088.1	1,097.8	1,084.2	978.9	886.3
16	1944	11,946.0	284.7	896.0	1,040.9	1,070.2	1,084.9	1,086.1	981.0	910.2
17	1945	12,072.0	289.4	947.7	1,045.2	1,052.8	1,087.2	1,097.1	988.8	926.0
18	1946	12,292.0	331.5	956.1	1,082.0	1,050.8	1,077.1	1,094.7	1,018.9	947.8
19	1947	12,551.0	359.9	1,000.4	1,122.6	1,055.5	1,070.1	1,097.1	1,038.2	963.1
20	1948	12,823.0	348.2	1,098.2	1,167.3	1,064.6	1,061.5	1,094.6	1,052.5	975.9
21	1949	13,447.0	367.1	1,200.6	1,260.9	1,109.5	1,086.1	1,118.4	1,097.1	1,015.2
22	1950	13,712.0	372.0	1,261.8	1,313.6	1,123.1	1,076.6	1,108.4	1,112.5	1,031.7
23	1951	14,009.5	381.1	1,340.9	1,397.8	1,130.8	1,057.9	1,088.6	1,131.2	1,042.8
24	1952	14,459.0	403.6	1,377.1	1,483.7	1,188.3	1,076.2	1,099.4	1,155.9	1,079.3
25	1953	14,845.0	417.9	1,412.4	1,558.0	1,239.8	1,091.7	1,107.1	1,173.1	1,109.9
26	1954	15,287.0	436.2	1,452.0	1,644.6	1,301.9	1,114.6	1,115.6	1,185.6	1,148.1
27	1955	15,698.0	442.9	1,497.0	1,731.1	1,367.9	1,138.3	1,121.9	1,192.8	1,182.8
28	1956	16,080.8	450.7	1,532.9	1,807.1	1,434.6	1,162.3	1,129.1	1,198.1	1,216.3
29	1957	16,510.0 ^a	469.1	1,595.0 ^a	1,862.4 ^a	1,530.1 ^a	1,216.7 ^a	1,154.7 ^a	1,220.3 ^a	1,245.9 ^a
30	1958	17,080.0 ^a	470.1	1,674.9 ^a	1,925.2 ^a	1,615.1 ^a	1,270.5 ^a	1,169.5 ^a	1,227.2 ^a	1,261.8 ^a
31	1959	17,483.0 ^a	479.3	1,706.4 ^a	1,976.8 ^a	1,695.2 ^a	1,318.5 ^a	1,172.3 ^a	1,222.1 ^a	1,271.6 ^a
32	1960	17,870.0 ^a	478.6	1,743.2 ^a	2,031.9 ^a	1,776.3 ^a	1,374.9 ^a	1,177.8 ^a	1,216.6 ^a	1,273.7 ^a
33	1961	18,238.3	475.7	1,780.7	2,079.5	1,856.0	1,432.6	1,183.6	1,209.3	1,271.8
Percentages										
34	Average — Moyenne 1921-1925	100.0	11.9		11.7	10.4	9.3	8.1	7.7	7.3
35	“ “ 1926-1930	100.0	11.0		11.1	10.4	9.7	8.4	7.5	7.0
36	1931	100.0	2.3	8.0	10.9	10.4	10.0	8.8	7.6	6.8
37	1932	100.0	2.2	7.9	10.7	10.4	10.0	8.9	7.7	6.8
38	1933	100.0	2.1	7.8	10.5	10.5	9.8	9.0	7.8	6.8
39	1934	100.0	2.1	7.6	10.4	10.6	9.7	9.2	7.9	6.8
40	1935	100.0	2.0	7.5	10.0	10.6	9.6	9.3	7.9	6.8
41	1936	100.0	2.0	7.3	9.9	10.4	9.7	9.3	8.0	6.9
42	1937	100.0	2.0	7.1	9.8	10.3	9.8	9.3	8.1	7.0
43	1938	100.0	2.1	6.9	9.6	10.1	10.0	9.1	8.2	7.1
44	1939	100.0	2.0	6.9	9.3	10.0	10.0	9.0	8.4	7.2
45	1940	100.0	2.1	6.8	9.3	9.7	9.9	8.9	8.4	7.3
46	1941	100.0	2.2	6.9	9.1	9.6	9.7	9.0	8.4	7.3
47	1942	100.0	2.3	7.0	8.9	9.4	9.5	9.1	8.4	7.4
48	1943	100.0	2.4	7.2	8.7	9.2	9.3	9.2	8.3	7.5
49	1944	100.0	2.4	7.5	8.7	9.0	9.2	9.2	8.2	7.6
50	1945	100.0	2.4	7.9	8.7	8.7	9.0	9.1	8.2	7.7
51	1946	100.0	2.7	7.8	8.8	8.5	8.8	8.9	8.3	7.7
52	1947	100.0	2.9	8.0	8.9	8.4	8.5	8.7	8.3	7.7
53	1948	100.0	2.7	8.6	9.1	8.3	8.3	8.5	8.2	7.6
54	1949	100.0	2.7	8.9	9.4	8.3	8.1	8.3	8.2	7.5
55	1950	100.0	2.7	9.2	9.6	8.2	7.9	8.1	8.1	7.5
56	1951	100.0	2.7	9.6	10.0	8.1	7.6	7.8	8.1	7.4
57	1952	100.0	2.8	9.5	10.3	8.2	7.4	7.6	8.0	7.5
58	1953	100.0	2.8	9.5	10.5	8.4	7.4	7.5	7.9	7.5
59	1954	100.0	2.9	9.5	10.8	8.5	7.3	7.3	7.8	7.5
60	1955	100.0	2.8	9.5	11.0	8.7	7.3	7.1	7.6	7.5
61	1956	100.0	2.8	9.5	11.2	8.9	7.2	7.0	7.5	7.6
62	1957	100.0	2.8	9.6	11.2	9.2	7.3	7.0	7.3	7.5
63	1958	100.0	2.8	9.8	11.3 ^a	9.5 ^a	7.4	6.8 ^a	7.2	7.4
64	1959	100.0	2.7	9.8	11.3	9.7 ^a	7.5	6.7 ^a	7.0	7.3
65	1960	100.0	2.7	9.8	11.4 ^a	9.9 ^a	7.7	6.6 ^a	6.8	7.1
66	1961	100.0	2.6	9.8	11.4	10.2	7.9	6.5	6.6	7.0

¹ Data for Newfoundland not available prior to 1949.

Source: D.B.S. Reference Paper No. 40 and unpublished estimates for Yukon and Northwest Territories.

TABLEAU S3. Population suivant l'âge, Canada, 1921-1961¹

35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +	N ^o
Population (en milliers)											
639.1	553.8	467.6	383.6	299.8	251.1	183.2	125.0	75.7	38.9	20.9	1
668.1	615.6	547.2	447.5	343.2	279.3	213.5	151.8	89.0	44.8	22.6	2
688.7	646.4	585.5	488.9	367.1	294.7	231.3	171.7	98.6	49.2	25.3	3
689.8	652.9	596.1	506.5	383.0	301.0	235.7	175.6	103.1	50.2	26.0	4
689.7	659.1	604.1	521.8	400.5	306.2	241.6	179.1	108.5	51.2	26.8	5
689.2	664.8	610.1	535.1	418.3	311.2	248.9	183.0	114.6	52.6	28.4	6
690.6	669.1	614.1	546.6	434.7	317.6	256.8	187.5	120.3	54.6	29.9	7
694.9	671.4	618.6	557.0	450.1	327.8	264.4	191.9	124.4	57.1	31.2	8
702.2	672.1	622.6	565.7	463.8	340.2	271.6	196.3	127.3	59.8	32.3	9
712.5	671.9	627.6	573.8	477.4	356.7	278.0	201.1	129.4	63.6	33.1	10
725.9	671.5	632.2	580.6	489.3	374.9	285.0	206.1	130.9	67.3	33.6	11
741.8	672.6	634.9	586.5	499.2	392.3	295.1	211.8	133.3	70.1	34.5	12
759.6	676.6	635.1	591.7	506.8	407.1	307.7	217.3	135.8	71.5	35.7	13
773.1	687.1	638.2	597.9	518.8	419.0	317.1	223.5	139.4	73.2	36.7	14
784.3	699.0	640.0	601.4	529.6	430.0	326.3	229.7	143.4	74.8	37.8	15
796.2	712.9	643.5	604.0	539.6	441.0	336.0	236.1	147.5	76.4	38.8	16
812.7	724.3	648.8	604.1	544.7	449.3	344.3	241.9	150.6	77.7	39.4	17
842.5	738.6	663.3	603.5	548.7	457.2	353.2	248.3	154.2	80.3	43.3	18
862.2	756.6	675.4	610.6	553.8	467.1	365.4	258.4	161.6	85.5	47.5	19
883.9	775.5	686.1	620.5	558.3	478.0	379.6	271.0	169.4	89.1	48.8	20
934.6	815.3	716.0	644.6	570.6	494.8	401.8	289.6	179.4	93.6	51.8	21
964.3	840.8	729.6	654.1	571.5	500.7	416.7	301.8	184.0	95.9	52.9	22
999.1	868.6	744.7	662.7	570.7	506.2	433.6	315.1	188.4	96.8	52.5	23
1,027.2	904.0	771.5	678.1	584.4	510.3	440.0	327.6	197.8	100.5	54.1	24
1,050.4	935.2	796.0	692.7	595.9	513.7	445.1	338.9	206.4	104.8	56.0	25
1,075.6	968.2	824.4	708.1	608.8	518.4	451.4	350.9	214.9	109.3	58.4	26
1,095.8	998.2	852.1	720.9	619.6	522.0	457.9	361.0	221.4	113.1	61.3	27
1,114.4	1,025.4	878.8	733.1	629.2	524.9	464.1	370.7	227.5	117.1	64.5	28
1,154.4 ^r	1,046.7 ^r	909.6 ^r	757.2 ^r	643.0 ^r	534.7 ^r	466.2 ^r	378.4 ^r	237.8 ^r	121.4 ^r	66.4 ^r	29
1,189.1 ^r	1,065.1 ^r	936.8 ^r	780.5 ^r	656.0 ^r	543.3 ^r	467.6 ^r	384.5 ^r	247.4 ^r	126.6 ^r	68.9 ^r	30
1,218.7 ^r	1,085.4 ^r	966.7 ^r	809.8 ^r	674.2 ^r	557.2 ^r	473.9 ^r	392.0 ^r	257.7 ^r	133.1 ^r	72.1 ^r	31
1,246.3 ^r	1,102.7 ^r	992.3 ^r	837.1 ^r	690.7 ^r	570.1 ^r	480.1 ^r	397.0 ^r	266.3 ^r	139.0 ^r	75.4 ^r	32
1,270.9	1,119.0	1,015.3	863.2	705.8	583.7	487.1	402.2	274.3	146.8	80.8	33
Pourcentages											
7.1	6.1	5.2	4.2	3.3	2.8	2.0	1.4	0.8	0.4	0.2	34
6.8	6.3	5.6	4.6	3.5	2.8	2.2	1.5	0.9	0.5	0.2	35
6.6	6.2	5.6	4.7	3.5	2.8	2.2	1.7	1.0	0.5	0.2	36
6.6	6.2	5.7	4.8	3.6	2.9	2.2	1.7	1.0	0.5	0.2	37
6.5	6.2	5.7	4.9	3.8	2.9	2.3	1.7	1.0	0.5	0.3	38
6.4	6.2	5.7	5.0	3.9	2.9	2.3	1.7	1.1	0.5	0.3	39
6.4	6.2	5.7	5.0	4.0	2.9	2.4	1.7	1.1	0.5	0.3	40
6.3	6.1	5.6	5.1	4.1	3.0	2.4	1.8	1.1	0.5	0.3	41
6.4	6.1	5.6	5.1	4.2	3.1	2.5	1.8	1.2	0.5	0.3	42
6.4	6.0	5.6	5.1	4.3	3.2	2.5	1.8	1.2	0.6	0.3	43
6.4	6.0	5.6	5.2	4.3	3.3	2.5	1.8	1.2	0.6	0.3	44
6.5	5.9	5.6	5.2	4.4	3.4	2.6	1.9	1.2	0.6	0.3	45
6.6	5.9	5.5	5.1	4.4	3.5	2.7	1.9	1.2	0.6	0.3	46
6.6	5.9	5.5	5.1	4.5	3.6	2.7	1.9	1.2	0.6	0.3	47
6.6	5.9	5.4	5.1	4.5	3.6	2.8	1.9	1.2	0.6	0.3	48
6.7	6.0	5.4	5.1	4.5	3.7	2.8	2.0	1.2	0.6	0.3	49
6.7	6.0	5.4	5.0	4.5	3.7	2.9	2.0	1.2	0.6	0.3	50
6.9	6.0	5.4	4.9	4.5	3.7	2.9	2.0	1.3	0.7	0.4	51
6.9	6.0	5.4	4.9	4.4	3.7	2.9	2.1	1.3	0.7	0.4	52
6.9	6.0	5.4	4.8	4.4	3.7	3.0	2.1	1.3	0.7	0.4	53
7.0	6.1	5.3	4.8	4.2	3.7	3.0	2.2	1.3	0.7	0.4	54
7.0	6.1	5.3	4.8	4.2	3.7	3.0	2.2	1.3	0.7	0.4	55
7.1	6.2	5.3	4.7	4.1	3.6	3.1	2.2	1.3	0.7	0.4	56
7.1	6.3	5.3	4.7	4.0	3.5	3.0	2.3	1.4	0.7	0.4	57
7.1	6.3	5.4	4.7	4.0	3.5	3.0	2.3	1.4	0.7	0.4	58
7.0	6.3	5.4	4.6	4.0	3.4	3.0	2.3	1.4	0.7	0.4	59
7.0	6.4	5.4	4.6	3.9	3.3	2.9	2.3	1.4	0.7	0.4	60
6.9	6.4	5.5	4.6	3.9	3.3	2.9	2.3	1.4	0.7	0.4	61
7.0 ^r	6.3	5.5	4.6	3.9	3.2	2.8	2.3	1.4	0.7	0.4	62
7.0 ^r	6.2 ^r	5.5	4.6	3.8 ^r	3.2	2.7	2.3 ^r	1.4	0.7	0.4	63
7.0 ^r	6.2 ^r	5.5	4.7 ^r	3.9	3.2	2.7	2.2	1.5	0.8	0.4	64
7.0 ^r	6.2 ^r	5.6	4.7	3.9	3.2	2.7 ^r	2.2	1.5	0.8	0.4	65
7.0	6.1	5.6	4.7	3.9	3.2	2.7	2.2	1.5	0.8	0.4	66

¹ Données pour Terre-Neuve Inconnues avant 1949.

Source: Document de référence du B.F.S. N° 40 et estimations non publiées pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

TABLE S4 Population by Sex and Age, Canada and Provinces, 1961
TABLEAU S4. Population suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1961
Population (000's) - (en milliers)

Age - Âge	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Both sexes - Deux sexes													
Total	18,238.3	457.9	104.6	737.0	597.9	5,259.2	6,236.1	921.7	925.2	1,332.0	1,629.1	14.6	23.0
0-4	2,256.4	67.7	13.2	91.2	78.6	671.3	740.2	107.6	113.7	179.9	186.8	2.3	3.9
5-9	2,079.5	64.4	12.2	84.8	75.9	624.0	674.5	101.4	106.9	159.0	171.7	1.8	2.9
10-14	1,856.0	59.5	12.3	80.3	72.7	568.1	593.1	91.1	94.2	130.4	150.7	1.2	2.4
15-19	1,432.6	43.9	8.9	64.3	53.5	467.4	436.9	70.8	72.8	99.0	112.6	0.8	1.7
20-24	1,183.6	30.2	6.3	49.3	37.4	369.6	386.9	59.0	57.0	89.2	95.3	1.1	2.3
25-29	1,209.3	26.7	5.7	43.9	33.6	362.6	422.7	57.5	55.2	95.7	102.1	1.4	2.2
30-34	1,271.8	25.6	5.4	43.4	33.9	373.2	459.8	59.8	58.4	96.8	112.2	1.5	1.8
35-39	1,270.9	24.8	5.7	45.1	36.0	357.6	469.3	62.9	58.9	91.7	116.2	1.2	1.5
40-44	1,119.0	24.1	5.7	44.6	33.8	308.1	397.3	57.8	57.0	81.0	107.6	0.9	1.1
45-49	1,015.3	21.7	5.6	41.1	30.6	275.1	360.8	54.4	52.6	70.3	101.5	0.7	0.9
50-54	863.2	17.6	4.9	34.7	26.0	236.2	309.8	46.1	44.9	58.3	83.3	0.6	0.8
55-59	705.8	13.3	4.0	27.3	20.9	189.7	258.3	38.0	37.2	48.9	67.3	0.4	0.5
60-64	583.7	11.4	3.8	23.6	18.0	149.9	218.5	31.9	30.9	38.8	56.2	0.3	0.4
65-69	487.1	9.7	3.6	21.3	16.2	116.9	180.0	28.2	28.2	31.7	50.8	0.2	0.3
70-74	402.2	7.4	2.9	17.4	13.1	88.3	146.3	24.6	25.3	27.8	48.8	0.1	0.2
75-79	274.3	5.5	2.2	12.5	9.2	55.9	97.7	17.1	18.0	19.1	36.9	0.1	0.1
80-84	146.8	2.8	1.3	7.3	5.3	29.6	53.5	8.7	9.3	9.6	19.4	1	1
85-89	60.8	1.3	0.6	3.5	2.3	12.1	22.6	3.6	3.7	3.6	7.5	1	1
90+	20.0	0.3	0.3	1.4	0.9	3.6	7.9	1.2	1.0	1.2	2.2	1	1
Males - Masculin													
Total	9,218.9	235.0	53.3	374.2	302.4	2,631.9	3,134.5	468.5	479.6	689.4	829.1	8.2	12.8
0-4	1,154.1	34.4	6.7	46.7	40.4	342.6	379.2	55.1	58.3	92.2	95.3	1.2	2.0
5-9	1,063.8	32.6	6.2	43.4	38.7	319.0	345.3	51.9	54.8	81.6	87.9	0.9	1.5
10-14	948.2	30.3	6.2	41.1	37.0	289.7	304.0	46.4	48.1	66.7	76.9	0.6	1.2
15-19	729.1	22.0	4.6	33.2	27.4	235.8	223.1	36.3	37.4	50.3	57.7	0.4	0.9
20-24	587.1	15.3	3.3	25.5	18.8	181.1	190.3	29.7	29.0	44.4	47.8	0.6	1.3
25-29	613.9	14.0	3.0	22.4	16.8	180.8	213.6	29.8	28.5	49.7	53.2	0.8	1.3
30-34	644.4	13.3	2.8	21.6	16.7	185.2	233.8	30.2	30.2	50.7	57.9	0.9	1.1
35-39	631.1	13.0	2.8	22.3	17.8	176.9	232.8	30.3	29.8	46.3	57.0	0.7	0.9
40-44	560.0	12.8	2.9	22.3	17.0	152.4	200.0	28.9	28.8	41.3	52.4	0.5	0.7
45-49	515.5	11.4	2.9	21.1	15.7	137.8	183.9	27.5	27.0	36.4	50.9	0.4	0.5
50-54	442.9	9.6	2.6	18.5	13.6	118.3	157.8	23.6	23.8	30.9	43.3	0.4	0.5
55-59	362.1	7.0	2.1	14.0	10.6	94.2	131.0	19.6	20.2	26.9	35.9	0.3	0.3
60-64	292.6	5.8	2.0	11.8	8.9	73.4	107.9	16.3	16.4	21.2	28.5	0.2	0.2
65-69	239.7	4.9	1.8	10.4	8.1	56.7	85.8	14.2	15.2	17.2	25.1	0.1	0.2
70-74	196.1	3.7	1.4	8.5	6.4	41.6	66.9	12.7	14.2	15.4	25.1	0.1	0.1
75-79	134.2	2.8	1.1	6.0	4.5	26.2	44.2	8.8	10.3	10.6	19.5	0.1	0.1
80-84	69.0	1.4	0.6	3.4	2.5	13.5	22.9	4.4	5.1	5.2	10.0	1	1
85-89	27.2	0.6	0.2	1.5	1.1	5.3	9.1	1.8	2.0	1.9	3.7	1	1
90+	7.9	0.1	0.1	0.5	0.4	1.4	2.9	0.5	0.5	0.5	1.0	1	1
Females - Féminin													
Total	9,019.4	222.9	51.3	362.8	295.5	2,627.3	3,101.6	453.2	445.6	642.6	800.0	6.4	10.2
0-4	1,102.3	33.3	6.5	44.5	38.2	328.7	361.0	52.5	55.4	87.7	91.5	1.1	1.9
5-9	1,015.7	31.8	6.0	41.4	37.2	305.0	329.2	45.5	52.1	77.4	83.8	0.9	1.4
10-14	907.8	29.2	6.1	39.2	35.7	278.4	289.1	44.7	48.1	63.7	73.8	0.6	1.2
15-19	703.5	21.9	4.3	31.1	26.1	231.6	213.8	34.5	35.4	48.7	54.9	0.4	0.8
20-24	596.5	14.9	3.0	23.8	18.6	188.5	196.6	29.3	28.0	44.8	47.5	0.5	1.0
25-29	595.4	12.7	2.7	21.5	16.8	181.8	209.1	27.7	26.7	46.0	48.9	0.6	0.9
30-34	627.4	12.3	2.6	21.8	17.2	188.0	226.0	29.6	28.2	46.1	54.3	0.6	0.7
35-39	639.8	11.8	2.9	22.8	18.2	180.7	236.5	32.1	29.1	45.4	59.2	0.5	0.6
40-44	559.0	11.3	2.8	22.3	16.8	155.7	197.3	28.9	28.2	39.7	55.2	0.4	0.4
45-49	499.8	10.3	2.7	20.0	14.9	137.3	176.9	26.9	25.6	33.9	50.6	0.3	0.4
50-54	420.3	8.0	2.3	16.2	12.4	117.9	152.0	22.5	21.1	27.4	40.0	0.2	0.3
55-59	343.7	6.3	1.9	13.3	10.3	95.5	127.3	18.4	17.0	22.0	31.4	0.1	0.2
60-64	291.1	5.6	1.8	11.8	9.1	76.5	110.6	15.6	14.5	17.6	27.7	0.1	0.2
65-69	247.4	4.8	1.6	10.9	8.1	60.2	94.2	14.0	13.0	14.5	25.7	0.1	0.1
70-74	206.1	3.7	1.5	8.9	6.7	46.7	79.4	11.9	11.1	12.4	23.7	1	1
75-79	140.1	2.7	1.1	6.5	4.7	29.7	53.5	8.3	7.7	8.5	17.4	1	1
80-84	77.8	1.4	0.7	3.9	2.8	16.1	30.6	4.3	4.2	4.4	9.4	1	1
85-89	33.6	0.7	0.4	2.0	1.2	6.8	13.5	1.8	1.7	1.7	3.8	1	1
90+	12.1	0.2	0.2	0.9	0.5	2.2	5.0	0.7	0.5	0.7	1.2	1	1

¹ Population less than 100.

¹ Moins de 100 habitants.

Source: D.B.S. Reference Paper No. 40.

Source: Document de référence du B.F.S., N° 40.

TABLE S5. Natural Increase and Rates, Canada and Provinces, 1921-1961
 TABLEAU S5. Accroissement naturel et taux, Canada et provinces, 1921-1961

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Number - Nombre													
Average - Moyenne 1921-1925	149,599	3,321	880	5,600	5,987	53,693	37,202	11,242	15,721	10,508	5,444
“ 1926-1930	130,620	3,072	766	4,653	5,308	46,126	32,054	8,885	15,042	10,393	4,389	- 21	- 27
1931.....	138,759	2,794	967	5,647	6,157	49,119	33,504	9,057	15,265	11,950	4,290	- 26	35
1932.....	134,537	3,193	976	5,470	6,256	49,128	30,373	8,783	14,770	11,469	4,064	- 18	73
1933.....	124,188	3,239	914	5,119	5,129	45,284	28,345	7,849	14,121	10,777	3,362	- 2	51
1934.....	123,019	3,253	910	5,379	5,499	44,503	27,115	8,141	13,840	10,899	3,435	- 4	49
1935.....	118,672	2,743	1,035	5,453	5,609	42,428	26,752	7,554	13,443	10,454	3,156	- 11	56
1936.....	116,889	3,540	953	5,911	5,710	43,432	24,880	6,636	12,811	9,639	3,349	- 44	52
1937.....	109,850	3,373	947	5,489	5,147	40,179	23,170	6,818	11,713	9,426	3,306	2	64
1938.....	126,444	3,757	944	6,154	6,549	45,536	28,874	7,585	12,151	10,020	5,016	13	45
1939.....	125,262	4,724	995	5,501	6,204	46,233	26,593	7,426	12,028	10,681	4,856	- 19	40
1940.....	137,860	4,390	1,030	6,617	6,715	51,058	30,021	8,432	12,845	11,156	5,515	28	53
1941.....	145,196	4,504	915	6,989	7,088	54,871	33,036	8,317	12,008	10,923	6,533	5	9
1942.....	164,459	4,989	1,176	8,921	7,509	61,232	39,073	9,260	11,999	12,226	7,939	- 12	147
1943.....	170,303	5,280	1,259	8,917	8,173	63,875	40,110	9,405	11,850	12,766	8,790	- 21	99
1944.....	173,574	5,403	1,360	9,369	8,336	67,449	38,309	9,307	11,684	13,052	9,302	36	- 33
1945.....	183,262	7,877	1,370	9,902	8,828	70,935	39,475	9,703	12,497	13,485	9,121	36	33
1946.....	224,719	8,606	1,919	11,868	11,408	77,595	57,688	12,257	15,011	15,583	12,472	68	246
1947.....	251,086	9,321	1,972	13,256	12,939	81,845	67,234	13,638	18,724	18,088	15,673	147	249
1948.....	236,886	8,526	1,955	11,694	12,320	81,106	61,831	12,195	15,066	17,088	14,668	162	275
1949.....	242,525	9,413	1,907	11,759	11,797	82,717	63,222	12,373	15,066	17,852	15,986	223	210
1950.....	247,789	9,996	1,982	11,184	11,498	85,604	64,760	12,651	15,303	18,769	15,535	217	290
1951.....	255,269	8,734	1,747	11,313	11,202	86,030	70,846	13,207	15,293	19,836	16,439	257	365
1952.....	277,174	9,788	1,787	12,195	12,044	91,562	79,489	14,225	15,980	21,760	17,747	296	301
1953.....	290,093	10,064	1,811	12,468	11,821	94,250	84,529	14,227	17,016	23,730	19,528	287	382
1954.....	311,943	10,737	1,758	13,217	12,363	100,009	91,746	15,229	18,658	26,073	20,532	340	381
1955.....	314,461	11,551	1,883	13,027	12,174	99,420	94,120	15,544	18,085	26,401	21,322	452	482
1956.....	318,778	11,483	1,724	13,368	11,915	100,842	96,285	14,887	17,393	27,165	22,826	396	494
1957.....	332,514	12,117	1,760	13,339	12,425	105,473	101,756	14,994	17,178	27,463	25,033	401	575
1958.....	334,917	11,693	1,632	12,778	11,886	105,622	103,980	14,552	17,360	28,605	25,836	381	612
1959.....	339,362	11,647	1,713	12,667	11,739	105,993	106,524	15,380	17,316	29,599	25,635	448	701
1960.....	338,858	11,458	1,773	13,024	11,671	107,721	107,761	15,766	17,220	30,121	25,420	441	782
1961.....	334,715	12,553	1,860	13,247	11,895	100,130	106,666	15,919	16,887	30,051	24,188	464	855
Rate per 1,000 population - Taux pour 1,000 habitants													
Average - Moyenne 1921-1925	16.1	12.7	10.1	10.8	15.4	21.9	12.3	18.1	20.2	17.7	9.8
“ 1926-1930	12.9	11.4	8.7	9.0	13.2	17.0	9.8	13.4	17.5	15.8	6.8	- 5.2	- 3.1
1931.....	13.0	9.9	10.9	11.0	15.1	17.1	9.8	12.9	16.5	16.4	6.2	- 6.5	3.9
1932.....	12.5	11.3	11.0	10.5	15.1	16.8	8.7	12.4	16.0	15.5	5.7	- 4.5	7.3
1933.....	11.3	11.4	10.1	9.8	12.3	15.3	8.0	11.1	15.3	14.4	4.7	- 0.5	5.1
1934.....	11.2	11.3	10.0	10.1	13.0	14.7	7.7	11.5	14.9	14.4	4.7	- 1.0	4.9
1935.....	10.6	9.5	11.2	10.2	13.1	13.9	7.4	10.7	14.4	13.7	4.3	- 2.2	5.1
1936.....	10.4	12.2	10.3	10.8	13.2	14.0	6.9	9.4	13.7	12.4	4.5	- 8.8	4.7
1937.....	9.7	11.5	10.2	10.0	11.8	12.8	6.3	9.5	12.7	12.4	4.4	0.4	5.8
1938.....	11.0	12.7	10.0	11.1	14.8	14.4	7.9	10.5	13.2	12.8	6.5	2.6	4.0
1939.....	10.9	15.8	10.5	9.8	13.8	14.4	7.2	10.2	13.2	13.6	6.1	- 3.8	3.3
1940.....	11.8	14.5	10.9	11.6	14.9	15.6	8.0	11.6	14.3	14.1	6.9	5.6	4.4
1941.....	12.3	14.8	9.7	12.1	15.5	18.5	8.7	11.4	13.4	13.7	8.0	1.0	0.7
1942.....	13.7	16.3	13.0	15.1	16.2	18.0	10.0	12.7	14.1	15.8	9.1	- 2.4	12.3
1943.....	14.1	16.9	13.9	14.7	17.7	18.5	10.2	13.0	14.2	16.3	9.8	- 4.2	8.3
1944.....	14.2	17.1	14.9	15.3	18.1	19.3	9.7	12.8	14.0	16.2	10.0	7.2	- 2.8
1945.....	14.8	24.5	14.8	16.0	18.9	19.9	9.8	13.4	15.0	16.7	9.6	7.2	2.8
1946.....	17.8	26.1	20.4	19.6	23.8	21.4	14.1	16.9	18.0	19.4	12.4	8.3	15.4
1947.....	19.5	27.6	20.9	21.5	26.5	22.0	16.1	18.4	20.0	22.0	15.0	18.4	15.6
1948.....	18.0	24.8	21.1	18.7	24.7	21.4	14.5	16.4	17.9	20.0	13.5	20.3	17.2
1949.....	18.0	27.3	20.3	18.7	23.2	21.3	14.4	16.4	18.1	20.2	14.3	27.8	13.2
1950.....	18.0	28.5	20.7	17.6	22.4	21.6	14.5	16.5	18.4	20.6	13.6	27.1	18.1
1951.....	18.2	24.2	17.9	17.6	21.8	21.2	15.4	17.0	18.4	21.2	14.1	28.6	22.8
1952.....	19.2	26.2	17.8	18.7	22.9	21.9	16.6	17.8	18.9	22.4	14.8	32.9	18.8
1953.....	19.5	26.3	17.9	18.8	22.2	22.1	17.1	17.6	19.7	23.4	15.6	29.7	23.9
1954.....	20.3	27.2	17.4	19.6	22.9	22.8	17.9	18.8	21.4	24.7	15.8	34.0	22.4
1955.....	20.0	28.4	18.8	19.1	22.3	22.0	17.9	18.5	20.6	24.2	15.9	41.1	26.8
1956.....	19.8	27.6	17.4	19.2	21.5	21.8	17.9	17.5	19.7	24.2	16.3	33.0	26.0
1957.....	20.0 ^r	28.6 ^r	17.7	19.1 ^r	22.1 ^r	22.1 ^r	18.1	17.4	19.5	23.8 ^r	16.8 ^r	33.4	30.3
1958.....	27.1 ^r	16.3	18.1 ^r	20.8 ^r	21.5 ^r	17.8 ^r	16.6 ^r	19.5 ^r	23.7 ^r	16.4 ^r	29.3	30.6	30.6
1959.....	19.4 ^r	26.4 ^r	16.9 ^r	17.6 ^r	20.1 ^r	21.1 ^r	17.3 ^r	17.3 ^r	19.1 ^r	23.7 ^r	16.4 ^r	34.5	33.3
1960.....	19.0 ^r	27.2 ^r	17.2	17.9 ^r	20.0 ^r	20.0 ^r	17.7	17.4 ^r	18.8 ^r	23.3 ^r	15.8	31.5	35.5
1961.....	18.4	27.5	17.8	18.0	19.8	19.1	17.1	17.3	18.2	22.5	14.9	31.7	37.2

TABLE S6. General Summary of Vital Statistics for Counties, Census Divisions or Districts, by Provinces, 1961

TABLEAU S6. Sommaire statistique de l'état civil pour les comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1961

Counties, census divisions or districts — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1961 census population — Population, recensement de 1961	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Marriages — Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Canada	18,238,247	475,700	244,403	231,297	445,754 ¹	6,019	140,985	86,850 ¹	12,940	8,564	128,475
Newfoundland	457,853 ²	15,591	8,033	7,558		281	3,038		588	325	3,306
Bell Island	12,200	390	202	188		10	74		23	9	87
Bonavista North and South	27,200	741	385	356		20	212		34	20	164
Burgeo and La Polle	11,800	391	204	187		2	79		16	12	66
Burin	13,000	476	213	263		8	98		18	9	116
Carbonear-Bay de Verde	12,800	328	194	134		8	108		9	5	89
Ferryland	8,200	226	112	114		4	56		9	8	27
Fogo	11,500	323	156	167		4	89		12	6	59
Fortune Bay and Hermitage	13,000	427	212	215		5	106		20	12	57
Gander	22,000	799	426	373		15	105		33	21	191
Grand Falls	17,000	511	262	249		15	91		22	9	123
Green Bay	12,700	382	199	183		5	65		14	6	66
Harbour Grace	8,000	268	130	138		7	71		8	4	56
Harbour Main	13,200	478	243	235		6	98		17	13	125
Humber East and West	39,000	1,394	707	687		23	218		66	40	300
Labrador North and South	13,500	629	343	286		10	79		24	9	99
Placentia East and West	21,000	971	505	466		8	111		30	17	140
Port au Port	13,400	961	482	479		15	63		27	11	108
Port de Grave	9,200	173	106	67		4	106		13	8	71
St. Barbe	11,300	373	200	173		1	40		3	1	60
St. George's	10,000	393	191	202		11	62		24	9	74
St. John's N.S.E.W. and C.	99,000	3,118	1,630	1,488		58	694		86	56	850
St. Mary's	5,300	183	92	91		4	34		9	5	38
Trinity North and South	26,700	703	348	355		16	213		37	21	167
Twillingate	11,200	328	172	156		9	74		8	4	75
White Bay North and South	15,800	625	319	306		13	92		26	10	98
Prince Edward Island	104,629	2,838	1,469	1,369	2,817	46	978	543	93	54	624
Kings	17,893	415	210	205	408	6	184	98	10	8	87
Prince	40,894	1,281	654	627	1,274	18	306	183	52	27	248
Queens	45,842	1,142	605	537	1,135	22	488	262	31	19	289
Nova Scotia	737,007	19,382	9,965	9,417	19,178	300	6,135	3,441	538	327	5,292
Annapolis	22,649	542	268	274	540	6	220	102	10	9	158
Antigonish	14,360	387	206	181	381	3	122	76	6	4	94
Cape Breton	131,507	3,560	1,852	1,708	3,549	67	1,068	741	113	63	837
Colchester	34,307	806	420	386	802	11	340	182	19	9	234
Cumberland	37,767	817	421	396	809	18	408	208	23	10	304
Digby	20,216	471	250	221	450	10	214	96	12	9	139
Guysborough	13,274	329	165	164	321	6	124	68	4	1	70
Halifax	225,723	6,799	3,474	3,325	6,738	88	1,455	793	185	119	1,813
Hants	26,444	733	378	355	698	9	230	131	26	15	190
Inverness	18,718	434	238	196	426	9	190	117	13	8	95
Kings	41,747	1,204	615	589	1,197	17	318	186	35	24	335
Lunenburg	34,998	710	343	367	699	7	353	138	12	7	236
Pictou	43,908	943	486	457	938	16	452	292	24	13	280
Queens	13,155	233	122	111	232	5	116	62	5	4	115
Richmond	11,374	282	138	144	279	2	115	47	8	6	57
Shelburne	15,208	388	206	182	383	6	135	58	13	7	105
Victoria	8,266	205	111	94	203	6	77	50	10	6	49
Yarmouth	23,386	539	272	267	533	14	198	94	20	13	181

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE S6. General Summary of Vital Statistics for Counties, Census Divisions or Districts, by Provinces, 1961 - Continued

TABLEAU S6. Sommaire statistique de l'état civil pour les comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1961 - suite

Counties, census divisions or districts Comtés, divisions de recensement, ou districts	1961 census population Population, recensement de 1961	Live births - Naissances vivantes				Still- births - Mort- nés	Deaths - Décès		Infant deaths - Décès in- fantiles	Neo- natal deaths - Décès néo- nataux	Marriages - Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital - A l'hôpital		T	Occurring in hospital - A l'hôpital			
New Brunswick	597,936	16,590	8,514	8,076	16,430	222	4,695	2,745	434	250	4,504
Albert	12,485	294	166	128	294	3	80	44	4	1	78
Carleton	23,507	580	313	267	578	9	225	117	17	8	185
Charlotte	23,285	548	275	273	546	8	270	144	14	5	202
Gloucester	66,343	2,030	1,045	985	1,985	29	433	242	73	32	419
Kent	26,667	720	378	342	711	11	195	108	24	10	193
Kings	25,908	607	311	296	606	4	257	136	14	11	167
Madawaska	38,983	1,111	579	532	1,106	24	235	163	30	20	274
Northumberland	50,035	1,536	758	778	1,511	21	397	218	44	31	372
Queens	11,640	289	149	140	283	1	130	56	9	7	77
Restigouche	40,973	1,249	633	616	1,244	15	285	185	42	24	249
St. John	89,251	2,422	1,242	1,180	2,411	30	847	540	49	32	713
Sunbury	22,796	681	333	348	679	7	113	57	13	8	104
Victoria	19,712	634	307	327	631	8	148	82	17	14	311
Westmorland	93,679	2,422	1,265	1,157	2,396	28	658	412	51	23	706
York	52,672	1,467	760	707	1,449	24	422	241	33	24	454
Québec	5,259,211	137,174	70,949	66,223	126,545	1,929	37,044	20,564	4,319	2,855	35,943
Abitibi	108,313	3,755	1,961	1,794	3,232	48	545	337	177	116	740
Argenteuil	31,830	857	457	400	849	11	260	117	20	10	217
Arthabaska	45,301	1,197	624	573	1,175	15	292	209	43	32	336
Bagot	21,390	559	306	253	490	11	129	62	23	14	166
Beauce	62,264	1,631	819	812	1,368	23	413	203	65	40	458
Beauharnois	49,667	1,277	646	631	1,255	27	356	182	41	25	303
Bellechasse	26,054	659	337	322	395	4	215	85	27	22	169
Berthier	27,325	657	346	311	481	9	228	86	19	11	181
Bonaventure	42,962	1,192	629	563	1,015	18	306	141	52	27	210
Brôme	13,691	269	140	129	265	5	124	64	5	2	79
Chambly	146,745	3,997	2,007	1,990	3,868	60	829	465	81	57	753
Champlain	111,953 ^a	1,245	641	604	1,115	12	315	161	34	25	340
Charlevoix	31,012	752	365	387	523	12	252	123	32	16	216
Châteauguay	34,042	913	496	417	854	16	233	99	17	12	186
Chicoutimi	157,196	4,908	2,516	2,392	4,709	78	736	508	166	122	1,052
Compton	24,410	560	262	298	426	11	146	76	20	15	115
Deux-Montagnes	32,837	768	398	370	714	11	242	90	24	20	170
Dorchester	34,711	1,077	562	515	701	10	252	112	46	32	271
Drummond	58,220	1,470	777	693	1,348	32	336	156	55	31	441
Frontenac	30,600	830	430	400	576	11	206	106	41	22	217
Gaspé East - Est	41,333	1,251	624	627	899	25	322	155	81	42	248
Gaspé West - Ouest	20,529	648	322	326	561	3	97	57	17	9	118
Gatineau	44,308	1,312	695	617	1,240	28	306	171	55	35	253
Hull	84,803	2,724	1,438	1,286	2,699	35	582	367	91	66	558
Huntingdon	14,752	335	181	154	322	4	151	67	9	4	100
Iberville	18,080	526	280	246	470	4	104	44	15	8	104
Îles-de-la-Madeleine	12,479	374	191	183	303	7	67	43	14	6	87
Jesus Island - Île-Jésus	124,741	3,579	1,851	1,728	3,499	46	555	304	84	58	462
Joliette	44,969	1,127	563	564	973	12	397	222	43	24	300
Kamouraska	27,138	693	345	348	640	7	202	81	29	18	205
Labelle	29,084	840	410	430	683	14	171	98	38	28	242
Lac-St-Jean East - Est	43,920	1,507	823	684	1,444	17	275	194	70	53	293
Laprairie	31,157	881	455	426	831	8	248	106	18	12	141
L'Assomption	39,440	1,076	562	514	929	16	249	86	25	17	201
Laviolette	4	1,608	852	756	1,466	24	354	179	57	40	403
Lévis	51,842	1,245	636	609	1,196	21	364	184	47	32	341

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE S6. General Summary of Vital Statistics for Counties, Census Divisions or Districts, by Provinces, 1961 - Continued

TABLEAU S6. Sommaire statistique de l'état civil, pour les comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1961 - suite

Counties, census divisions or districts — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1961 census population — Population, recensement de 1961	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Marriages — Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Québec — Concluded — fin:											
L'Islet	24,798	652	340	312	537	9	185	70	25	20	168
Lotbinière	30,234	806	412	394	491	13	200	66	20	13	213
Maskinongé	21,274	463	223	240	336	7	153	59	11	5	151
Matane	35,078	983	499	484	876	13	217	95	47	22	223
Matapédia	35,586	1,077	573	504	782	19	202	91	59	36	225
Mégantic	57,400	1,503	794	709	1,412	14	384	195	67	33	330
Missisquoi	29,526	759	375	384	740	5	243	108	28	20	228
Montcalm	18,766	420	222	198	319	5	147	62	12	8	127
Montmagny	26,450	741	398	343	642	13	226	107	34	25	170
Montmorency	25,708	627	337	290	547	8	172	82	15	9	176
Montreal Island — Île-de-Montréal	1,747,696	40,931	21,287	19,644	39,657	538	13,656	8,330	945	668	13,068
Napierville	11,216	303	154	149	273	3	61	26	9	8	75
Nicolet	30,827	710	367	343	593	13	280	126	41	25	220
Papineau	32,697	825	417	408	778	19	261	132	29	20	243
Pontiac	19,947	563	293	270	513	6	194	81	23	13	128
Portneuf	50,711	1,103	575	528	717	16	349	130	34	25	302
Québec	331,307	8,365	4,319	4,046	8,141	134	2,425	1,388	257	165	2,278
Richelieu	38,565	895	474	421	847	14	314	201	35	24	235
Richmond	42,232	1,101	584	517	1,068	18	293	137	45	30	264
Rimouski	65,295	1,813	918	895	1,418	22	368	188	58	39	384
Rivière-du-Loup	40,239	973	506	467	587	18	262	113	32	18	255
Roberval (Lac-Saint-Jean West-Ouest) ..	61,310	1,979	1,028	951	1,859	22	380	248	103	72	446
Rouville	25,979	664	323	341	606	6	183	61	7	5	158
Saint-Hyacinthe	44,993	1,052	571	481	1,010	20	396	247	27	13	370
Saint-Jean	38,470	903	440	463	892	15	247	121	12	10	269
Saint-Maurice	109,873	2,719	1,384	1,335	2,655	31	807	454	86	63	822
Saguenay	73,779	3,007	1,553	1,454	2,765	28	374	193	143	93	501
Shefford	54,963	1,592	832	760	1,468	25	361	176	57	36	445
Sherbrooke	80,490	2,140	1,087	1,053	2,123	29	616	428	54	37	558
Soulanges	10,075	253	133	120	251	3	79	48	5	4	53
Stanstead	36,095	840	421	419	831	11	293	170	27	16	288
Témiscamingue	60,288	1,916	979	937	1,831	38	296	194	61	42	422
Témiscouata	29,079	848	450	398	707	25	185	96	41	30	192
Terrebonne	102,275	2,697	1,368	1,329	2,593	37	672	325	87	59	701
Ungava (New Quebec — Nouveau-Québec)	8,121	497	247	250	270	5	87	19	43	10	49
Vaudreuil	28,681	664	343	321	640	14	190	71	16	8	141
Verchères	25,697	660	348	312	595	7	196	86	18	13	144
Wolfe	18,335	464	229	235	336	7	116	58	15	11	128
Yamaska	16,058	367	199	168	325	4	115	42	10	4	117
Ontario											
Algoma	111,408	3,544	1,783	1,761	3,530	37	760	456	78	57	682
Brant	83,839	1,851	952	899	1,841	28	789	562	39	24	603
Bruce	43,036	998	489	509	994	16	541	351	31	20	306
Carleton	352,932	8,916	4,645	4,271	8,892	95	2,730	1,923	223	154	2,537
Cochrane	95,666	2,914	1,509	1,405	2,877	48	681	455	101	80	701
Dufferin	16,095	317	151	166	314	4	178	114	10	10	107
Dundas	17,162	377	214	163	370	3	166	98	14	10	116
Durham	39,916	903	452	451	900	7	362	206	23	14	258
Elgin	62,862	1,351	705	646	1,344	13	652	455	27	17	486
Essex	258,218	6,160	3,144	3,016	6,131	56	2,172	1,483	147	122	1,769
Frontenac	87,534	2,334	1,158	1,176	2,324	25	657	423	61	47	660
Glengarry	19,217	422	230	192	401	6	186	122	16	10	165
Grenville	22,864	510	261	249	506	10	205	126	7	6	161

TABLE S6. General Summary of Vital Statistics for Counties, Census Divisions or Districts, by Provinces, 1961 - Continued

TABLEAU S6. Sommaire statistique de l'état civil pour les comtés, divisions de recensement ou districts, par province, 1961 - suite

Counties, census divisions or districts Comtés, divisions de recensement, ou districts	1961 census population Population, recensement de 1961	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Marriages — Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Ontario — Concluded — fin:											
Grey	62,005	1,162	631	531	1,154	21	670	423	18	14	435
Haldimand	28,197	688	326	362	686	3	298	181	13	10	149
Haliburton	8,928	175	85	90	172	4	76	44	6	4	63
Halton	106,967	3,067	1,569	1,498	3,057	25	699	417	55	32	517
Hastings	93,377	2,590	1,353	1,237	2,543	38	846	528	55	35	676
Huron	53,805	1,242	617	625	1,239	16	554	369	29	22	385
Kenora ⁵	39,133	1,180	598	582	1,128	18	320	218	49	28	232
Kenora (Patricia portion)	12,341	545	280	265	429	9	61	39	23	11	69
Kent	89,427	2,388	1,203	1,185	2,372	23	765	498	54	37	672
Lambton	102,131	2,680	1,348	1,332	2,667	33	844	544	64	42	680
Lanark	40,313	826	415	411	822	13	432	297	21	14	291
Leeds	46,889	1,033	542	491	1,026	25	427	280	21	14	302
Lennox and Addington	23,717	509	269	240	484	7	218	127	8	6	146
Lincoln	126,674	2,858	1,478	1,380	2,848	29	992	657	46	33	777
Manitoulin	11,176	306	153	153	298	3	107	59	7	3	78
Middlesex	221,422	5,606	2,868	2,738	5,589	70	1,973	1,312	138	104	1,602
Muskoka	26,705	569	298	271	565	11	265	157	16	13	179
Nipissing	70,568	2,196	1,105	1,091	2,174	31	493	354	57	38	535
Norfolk	50,475	1,134	578	556	1,120	24	459	247	32	20	393
Northumberland	41,892	899	459	440	896	13	457	302	29	25	244
Ontario	135,895	3,527	1,796	1,731	3,515	38	966	564	78	59	841
Oxford	70,499	1,672	858	814	1,649	26	656	407	28	18	507
Parry Sound	29,632	721	366	355	712	4	288	184	25	14	227
Peel	111,575	3,084	1,568	1,516	3,068	37	642	346	58	39	547
Perth	57,452	1,267	640	627	1,256	12	559	362	37	30	386
Peterborough	76,375	1,791	876	915	1,784	30	684	436	38	33	445
Prescott	27,226	704	371	333	662	8	239	90	22	15	246
Prince Edward	21,108	514	250	264	508	6	217	117	10	7	122
Rainy River	28,531	771	406	365	761	8	211	137	32	18	157
Renfrew	89,635	2,611	1,312	1,299	2,578	40	749	438	77	51	580
Russell	20,892	564	299	265	497	4	164	68	16	12	146
Simcoe	141,271	3,490	1,810	1,680	3,470	45	1,269	789	117	84	944
Stormont	57,867	1,579	838	741	1,567	20	451	289	39	29	404
Sudbury	165,862	5,395	2,740	2,655	5,359	83	904	579	126	95	1,217
Thunder Bay	138,518	3,685	1,849	1,836	3,645	43	1,059	721	83	57	918
Timiskaming	50,971	1,351	680	671	1,333	18	462	351	48	31	350
Victoria	29,750	626	303	323	622	8	419	225	15	13	246
Waterloo	176,754	4,503	2,311	2,192	4,483	47	1,325	875	90	63	1,259
Welland	164,741	3,918	1,985	1,933	3,904	38	1,200	805	80	61	1,079
Wellington	84,702	1,993	1,048	945	1,984	24	770	528	62	47	542
Wentworth	358,837	8,549	4,445	4,104	8,510	74	2,801	1,857	152	111	2,645
York	1,733,108	43,098	22,167	20,931	42,959	493	13,927	8,674	875	664	13,650
Manitoba											
Division No. 1	921,686	23,288	11,917	11,371	22,867	301	7,369	5,335	588	380	6,512
Division No. 2	25,288	702	368	334	699	6	157	104	12	3	177
Division No. 3	38,878	932	495	437	927	13	276	177	26	20	301
Division No. 4	21,980	516	274	242	516	8	184	128	10	7	108
Division No. 5	14,217	324	154	170	324	5	124	89	3	2	93
Division No. 6	80,574	2,140	1,081	1,059	2,120	31	456	335	41	25	372
Division No. 7	398,332	9,730	5,033	4,697	9,659	116	3,525	2,672	197	144	3,437
Division No. 8	49,536	1,154	577	577	1,152	13	411	288	33	26	333
Division No. 9	21,617	519	266	233	514	9	156	103	17	13	120
Division No. 10	90,274	2,083	1,056	1,027	2,073	27	606	448	42	35	438
Division No. 11	17,636	385	186	199	384	6	161	106	18	6	105

See footnote at end of table.

Voir renvoi à la fin du tableau.

TABLE S6. General Summary of Vital Statistics for Counties, Census Divisions or Districts, by Provinces, 1961 - Continued

TABLEAU S6. Sommaire statistique de l'état civil pour les comtés, divisions de recensement ou districts, par province, 1961 - suite

Counties, census divisions or districts Comtés, divisions de recensement, ou districts	1961 census population Population, recensement de 1961	Live births - Naissances vivantes				Still- births - Mort- nés	Deaths - Décès		Infant deaths - Décès in- fantiles	Neo- natal deaths - Décès néo- natals	Marriages - Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital - A l'hôpital		T	Occurring in hospital - A l'hôpital			
Manitoba - Concluded - fin:											
Division No. 11	23,569	500	254	246	497	7	250	178	14	12	147
Division No. 12	22,432	596	283	313	589	9	178	111	16	11	113
Division No. 13	23,946	555	283	272	552	5	211	157	19	11	178
Division No. 14	21,193	447	226	221	438	4	191	139	16	10	129
Division No. 15	12,316	300	147	153	298	4	86	58	7	5	104
Division No. 16	59,898	2,405	1,214	1,191	2,145	38	397	240	117	50	357
Saskatchewan	925,181	23,994	12,314	11,680	23,713	266	7,107	5,334	618	395	6,149
Swift Current H.S.A. No. 1	56,896	1,499	778	721	1,496	9	488	369	33	26	360
Assiniboia-Gravelbourg H.S.A. No. 2	25,976	577	293	284	574	11	223	160	14	8	123
Weyburn-Estevan H.S.A. No. 3	59,473	1,521	794	727	1,511	20	426	302	35	25	363
Regina Rural H.S.A. No. 5	79,839	1,831	947	884	1,797	14	699	519	42	20	381
Moose Jaw H.S.A. No. 6	57,011	1,310	651	659	1,307	15	524	401	25	22	383
Rosetown H.S.A. No. 7	50,375	1,238	652	586	1,231	6	362	268	25	19	240
Saskatoon Rural H.S.A. No. 8	45,162	1,041	529	512	1,033	12	298	227	14	11	225
Wadena-Humboldt H.S.A. No. 9	49,270	1,174	615	559	1,169	10	346	271	20	12	321
Yorkton H.S.A. No. 10	80,814	1,674	880	794	1,665	18	624	472	43	23	571
Melfort-Tisdale H.S.A. No. 11	48,902	1,198	602	596	1,174	17	387	283	47	32	328
Prince Albert H.S.A. No. 12	69,152	1,930	997	933	1,882	19	525	395	53	36	531
North Battleford H.S.A. No. 13	65,251	1,660	873	787	1,625	17	501	375	50	30	411
Meadow Lake H.S.A. No. 14	11,906	399	204	195	384	8	84	55	21	11	74
N.S.A.D.H.S.A. No. 15	17,487	804	392	412	743	12	135	84	57	18	71
Regina City H.S.A. No. 16	112,141	3,233	1,637	1,596	3,225	38	750	591	74	56	941
Saskatoon City H.S.A. No. 17	95,526	2,905	1,470	1,435	2,897	40	735	562	65	46	826
Alberta	1,331,944	38,914	19,889	19,025	38,351	372	8,863	6,301	1,044	707	10,474
Division No. 1	39,140	1,016	546	470	1,003	15	297	212	22	17	330
Division No. 2	83,306	2,192	1,119	1,073	2,135	21	495	358	46	30	618
Division No. 3	30,967	938	461	477	911	7	230	169	21	13	288
Division No. 4	15,020	392	201	191	381	4	94	70	8	4	57
Division No. 5	38,115	918	469	449	903	9	253	187	20	10	199
Division No. 6	317,989	9,507	4,782	4,725	9,471	81	2,167	1,458	222	162	2,521
Division No. 7	40,837	1,071	541	530	1,062	12	336	241	31	21	284
Division No. 8	76,533	2,248	1,150	1,098	2,224	26	552	423	63	46	580
Division No. 9	20,274	468	232	236	447	8	130	103	23	14	163
Division No. 10	70,177	1,580	843	737	1,573	11	644	426	47	33	525
Division No. 11	410,879	12,530	6,419	6,111	12,507	114	2,396	1,779	395	222	3,662
Division No. 12	47,310	1,625	835	790	1,537	18	335	227	67	34	333
Division No. 13	45,431	1,102	543	559	1,079	14	301	205	40	25	280
Division No. 14	19,282	685	351	334	673	4	122	80	23	16	102
Division No. 15	76,884	2,642	1,397	1,245	2,445	28	511	363	106	60	552
British Columbia	1,629,082	38,591	19,713	18,878	38,178	412	14,403	9,809	945	595	10,964
Division No. 1a	8,544	286	146	140	286	5	47	36	7	4	38
Division No. 1b	19,474	520	269	251	518	4	153	117	16	12	110
Division No. 1c	6,228	131	71	60	112	1	80	58	3	-	40
Division No. 2a	6,275	148	79	69	147	3	29	22	2	2	27
Division No. 2b	37,004	902	456	446	902	7	207	152	14	11	193
Division No. 2c	27,428	536	271	265	529	8	248	186	11	8	121
Division No. 3a	58,692	1,273	646	627	1,271	20	510	360	34	22	390
Division No. 3b	27,843	597	314	283	597	9	284	209	13	8	170
Division No. 3c	8,111	173	84	89	173	3	80	49	4	3	42
Division No. 4a	10,557	268	139	129	262	4	70	40	8	1	37
Division No. 4b	11,680	275	145	130	265	3	122	73	8	4	45

TABLE S6. General Summary of Vital Statistics for Counties, Census Divisions or Districts, by Provinces, 1961 — Concluded

TABLEAU S6. Sommaire statistique de l'état civil pour les comtés, divisions de recensement ou districts, par province, 1961 — fin

Counties, census divisions or districts — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1961 census population — Population, recensement de 1961	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Marriages — Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
British Columbia—Concluded — fin:											
Division No. 4c	621,773	12,769	6,528	6,241	12,741	126	6,160	4,131	250	186	4,857
Division No. 4d	168,392	4,148	2,147	2,001	4,136	28	1,308	943	82	45	1,016
Division No. 4e	95,149	2,126	1,040	1,086	2,122	32	773	521	59	35	658
Division No. 5a	162,452	3,229	1,691	1,538	3,222	30	1,817	1,236	74	41	1,028
Division No. 5b	24,779	620	315	305	618	5	189	139	17	11	149
Division No. 5c	40,569	748	349	399	742	4	393	273	25	20	296
Division No. 5d	26,072	807	399	408	790	4	165	103	22	9	166
Division No. 5e	27,003	759	397	362	756	8	176	130	13	11	146
Division No. 5f	9,960	287	151	136	271	4	64	44	18	13	38
Division No. 6a	4,823	149	73	76	145	—	32	23	3	1	8
Division No. 6b	13,390	287	135	152	287	2	109	77	8	6	56
Division No. 6c	34,063	1,140	593	547	1,120	11	328	207	57	35	235
Division No. 6d	835	30	13	17	27	3	4	2	—	—	3
Division No. 6e	7,036	255	139	116	239	3	29	16	8	5	22
Division No. 6f	6,143	211	114	97	181	3	39	18	5	4	15
Division No. 7a	6,229	243	121	122	237	3	41	24	11	5	41
Division No. 7b	1,728	45	18	27	36	2	15	9	3	3	4
Division No. 7c	13,368	332	161	171	323	5	94	65	6	—	62
Division No. 8a	27,424	1,070	568	502	1,062	16	127	88	31	19	251
Division No. 8b	4,287	125	63	62	120	1	20	14	—	—	15
Division No. 8c	5,846	176	80	96	156	1	18	10	4	2	9
Division No. 8d	15,546	507	262	245	504	6	98	67	18	13	119
Division No. 8e	10,121	365	192	173	355	1	63	42	14	5	59
Division No. 8f	8,446	312	152	160	305	6	53	35	5	3	53
Division No. 8g	2,570	101	55	46	89	—	10	5	2	1	4
Division No. 9a	239	7	5	2	6	—	2	—	—	—	—
Division No. 9b	1,684	58	30	28	38	2	10	4	5	2	10
Division No. 9c	1,492	57	27	30	41	1	24	13	4	—	5
Division No. 9d	21,571	725	373	352	711	13	179	121	30	20	165
Division No. 9e	10,203	384	208	176	366	8	32	25	9	5	41
Division No. 9f	3,014	124	72	52	119	3	21	15	2	2	13
Division No. 10a	2,874	136	71	65	131	2	12	8	6	3	15
Division No. 10b	174	9	4	5	1	—	—	—	—	—	—
Division No. 10c	9,842	404	207	197	394	6	55	34	16	6	67
Division No. 10d	18,171	737	340	397	725	6	113	65	18	9	125
Yukon	14,628	558	284	274	518	4	94	41	23	10	128
Northwest Territories	22,998	1,117	570	547	638	16	262	68	124	39	145

¹ Excluding Newfoundland.² Estimated for districts.³ Including Lavolette County.⁴ See note 3.⁵ Excluding Patricia portion.¹ Sans Terre-Neuve.² Estimé pour les districts.³ Y compris le comté de Lavolette.⁴ Voir renvoi 3.⁵ Sans une partie de Patricia.

TABLE S7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1961TABLEAU S7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, pour les centres urbains¹, par province, 1961

Municipality ² Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1961 census population — Population, recensement de 1961	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Newfoundland	Province	457,853	15,591	8,033	7,558	..	281	3,038	..	588	325	3,306
	Urban places — Cen- tres urbains	156,646	5,463	2,835	2,628	..	104	1,070	..	179	108	1,496
Bay Roberts, t. — v.	Port de Grave	1,328	35	22	13	..	—	25	..	—	—	21
Burgeo, t. — v.	Burgeo and La Poile ..	1,454	42	25	17	..	—	11	..	—	—	2
Burin, t. — v.	Burin	1,144	27	13	14	..	1	7	..	2	—	25
Carbonear, t. — v.	Carbonear-Bay de Verde	4,234	138	85	53	..	2	29	..	3	2	35
Channel-Port aux Basques, t. — v.	Burgeo and La Poile ..	4,141	135	72	63	..	—	27	..	7	4	41
Clarenville, t. — v.	Trinity N. and S.	1,541	52	25	27	..	1	9	..	—	—	12
Corner Brook, c.	Humber E. and W.	25,185	912	482	450	..	18	140	..	42	28	196
Deer Lake, t. — v.	Humber E. and W.	3,998	154	77	77	..	2	28	..	9	3	55
Fogo, t. — v.	Fogo	1,152	38	14	24	..	1	7	..	—	—	3
Fortune, t. — v.	Burin	1,360	32	13	19	..	—	11	..	2	1	7
Freshwater, t. — v.	Placentia E. and W.	1,396	94	48	46	..	—	8	..	3	2	7
Gander, t. — v.	Gander	5,725	233	134	99	..	8	28	..	12	9	52
Grand Bank, t. — v.	Burin	2,703	77	34	43	..	—	24	..	6	4	34
Grand Falls, L.I.D.	Grand Falls	6,605	202	93	109	..	7	41	..	6	3	54
Happy Valley, L.I.D.	Labrador	2,881	179	101	78	..	5	17	..	6	4	27
Harbour Grace, t. — v.	Harbour Grace	2,650	102	50	52	..	2	28	..	2	1	28
Lewisporte, t. — v.	Gander	2,702	72	41	31	..	—	11	..	3	1	19
Marystown, t. — v.	Placentia E. and W.	1,691	66	34	32	..	2	9	..	3	2	9
Mount Pearl, t. — v.	St. John's	2,785	80	45	35	..	1	14	..	—	—	6
Placentia, t. — v.	Placentia E. and W.	1,610	95	50	45	..	—	10	..	1	1	30
St. Anthony, t. — v.	White Bay N. and S.	1,820	50	31	19	..	3	9	..	1	—	12
St. John's, c.	St. John's	63,633	1,988	1,042	946	..	37	509	..	49	34	718
St. Lawrence, t. — v.	Burin	2,095	87	38	49	..	2	14	..	4	3	14
Stephenville, t. — v.	Port au Port	6,043	354	182	192	..	7	28	..	10	6	44
Wesleyville, t. — v.	Donavista N. and S.	1,285	10	3	7	..	—	5	..	1	—	2
Windsor, t. — v.	Grand Falls	5,505	209	121	88	..	7	25	..	7	1	45
Prince Edward Island	Province	104,629	2,838	1,469	1,369	2,817	46	978	543	93	54	624
	Urban places — Cen- tres urbains	31,327	923	451	472	920	11	320	194	33	22	280
Charlottetown, c.	Queens	18,318	452	225	227	451	7	217	140	18	11	161
Montague, t. — v.	Kings	1,126	30	15	15	30	—	13	4	1	1	14
Parkdale, vi.	Queens	1,735	47	21	26	47	—	20	10	4	3	12
Souris, t. — v.	Kings	1,537	50	22	28	48	—	20	10	3	3	13
Summerside, t. — v.	Prince	8,611	344	168	176	344	4	50	30	7	4	80
Nova Scotia	Province	737,007	19,382	9,965	9,417	19,178	300	6,135	3,441	538	327	5,292
	Urban places — Cen- tres urbains	343,922	9,307	4,838	4,469	9,269	133	2,977	1,792	256	162	3,248
Amherst, t. — v.	Cumberland	10,788	229	115	114	229	5	114	62	5	1	113
Antigonish, t. — v.	Antigonish	4,344	116	63	53	116	—	33	25	2	2	37
Berwick, t. — v.	Kings	1,282	41	25	16	41	—	18	12	—	—	24
Bridgetown, t. — v.	Annapolis	1,043	26	18	8	26	1	19	12	1	1	22
Bridgewater, t. — v.	Lunenburg	4,497	98	53	45	97	—	43	16	—	—	51
Canso, t. — v.	Guysborough	1,151	33	11	22	31	—	11	5	—	—	12
Dartmouth, c.	Halifax	48,966	1,727	901	826	1,721	17	223	124	46	30	298
Digby, t. — v.	Digby	2,308	61	34	27	61	—	22	14	—	—	32
Dominion, t. — v.	Cape Breton	2,999	80	40	40	79	1	24	19	1	—	19
Glace Bay, t. — v.	Cape Breton	24,186	563	316	247	562	12	241	179	23	14	159
Halifax, c.	Halifax	92,511	2,226	1,137	1,089	2,219	32	712	382	55	36	1,045
Hantsport, t. — v.	Hants	1,381	52	23	29	52	—	15	10	—	—	17
Inverness, t. — v.	Inverness	2,109	67	33	24	66	1	25	18	1	1	18
Kentville, t. — v.	Kings	4,612	168	79	89	168	2	54	33	4	4	91
Liverpool, t. — v.	Queens	3,712	75	34	41	75	1	30	13	1	1	64
Lockeport, t. — v.	Shelburne	1,231	25	13	12	25	1	12	6	—	—	12
Louisburg, t. — v.	Cape Breton	1,417	49	19	30	48	—	19	10	4	2	7
Lunenburg, t. — v.	Lunenburg	3,056	49	28	21	48	—	24	1	—	—	29
Mahone Bay, t. — v.	Lunenburg	1,103	17	8	11	16	—	15	7	1	1	27
Middleton, t. — v.	Annapolis	1,921	75	38	39	75	3	21	9	2	2	31
Mulgrave, t. — v.	Guysborough	1,145	36	14	22	36	—	11	6	1	—	3
New Glasgow, t. — v.	Pictou	9,782	215	118	97	215	6	119	82	7	5	68
New Waterford, t. — v.	Cape Breton	10,592	359	174	185	358	11	93	64	20	9	77
North Sydney, t. — v.	Cape Breton	8,657	303	151	152	302	5	82	58	12	8	48
Oxford, t. — v.	Cumberland	1,471	43	24	19	39	—	20	12	1	1	33
Parrsboro, t. — v.	Cumberland	1,834	43	19	24	43	—	27	15	1	1	18
Pictou, t. — v.	Pictou	4,534	79	45	34	78	—	37	27	1	1	37
Port Hawkesbury, t. — v.	Inverness	1,348	59	36	23	56	—	16	8	2	2	14
Shelburne, t. — v.	Shelburne	2,408	98	50	48	98	—	21	11	3	2	28
Stirling, t. — v.	Cumberland	5,836	112	54	58	112	3	75	37	4	3	49
Stellarton, t. — v.	Pictou	5,327	92	48	44	92	2	56	35	3	2	55
Stewiacke, t. — v.	Colchester	1,042	21	12	9	21	—	17	8	—	—	14
Sydney, c.	Cape Breton	33,617	909	475	434	909	10	281	183	26	18	269
Sydney Mines, t. — v.	Cape Breton	9,122	286	158	128	285	3	82	57	8	4	87
Trenton, t. — v.	Pictou	3,140	81	47	34	80	2	31	17	1	—	24
Truro, t. — v.	Colchester	12,421	323	166	137	320	2	129	82	3	—	116
Westville, t. — v.	Pictou	4,159	92	48	44	92	3	55	36	2	1	41
Windsor, t. — v.	Hants	3,823	97	45	52	97	3	42	29	6	4	70
Wolfville, t. — v.	Kings	2,413	71	31	40	70	—	27	12	2	1	49
Yarmouth, t. — v.	Yarmouth	8,636	221	119	102	220	7	67	31	6	5	84

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE S7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1961 - ContinuedTABLEAU S7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, pour les centres urbains¹, par province, 1961 - suite

Municipality ² Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1961 census popula- tion Population recense- ment de 1961	Live births - Naissances vivantes				Still- births Mort- nés	Deaths - Décès		Infant deaths - Décès infan- tiles	Neo- natal deaths - Décès néo- nataux	Mar- riages - Mari- ages
			T	M	F	Occurring in hospital - A l'hôpital		T	Occurring in hospital - A l'hôpital			
New Brunswick	Province	597,936	16,590	8,514	8,076	16,430	222	4,695	2,745	434	250	4,504
	Urban places - Cen- tres urbains	215,348	6,083	3,142	2,941	6,066	67	1,843	1,180	128	80	2,054
Bathurst, t. - v.	Gloucester	5,494	158	83	75	157	2	37	24	6	4	45
Campbellton, c.	Restigouche	9,873	248	117	131	248	3	59	38	6	4	57
Chatham, t. - v.	Northumberland	7,109	311	146	165	310	3	54	35	3	2	61
Dalhousie, t. - v.	Restigouche	5,856	166	86	80	166	2	46	39	7	5	47
Dieppe, t. - v.	Westmorland	4,032	134	70	64	133	1	19	9	1	1	29
Edmundston, c.	Madawaska	12,791	316	174	142	316	7	70	48	7	6	92
Fredericton, c.	York	19,683	574	301	273	572	7	176	109	12	9	267
Grand Falls, t. - v.	Victoria	3,983	232	116	116	231	1	36	24	8	6	42
Lancaster, t. - v.	Carleton	1,025	23	11	12	23	1	15	4	-	-	9
Lancaster, c.	St. John	1,025	23	11	12	23	1	15	4	-	-	9
Marysville, t. - v.	York	13,848	288	154	134	288	4	99	57	2	1	98
Milltown, t. - v.	Charlotte	3,233	94	49	45	94	3	14	10	1	1	27
Moncton, c.	Westmorland	1,892	60	31	29	60	-	21	14	-	-	11
Newcastle, t. - v.	Northumberland	43,840	1,126	594	532	1,124	11	295	207	24	8	362
St. Andrews, t. - v.	Charlotte	5,236	136	59	77	136	2	46	28	4	4	52
St. George, t. - v.	Charlotte	1,531	25	12	13	25	-	17	7	1	-	21
St. Leonard, t. - v.	Madawaska	1,133	33	19	14	33	-	18	7	-	-	20
St. Stephen, t. - v.	Charlotte	1,666	83	44	39	83	1	16	8	-	-	16
Sackville, t. - v.	Westmorland	3,380	69	32	37	69	-	48	32	2	1	69
Saint John, c.	St. John	3,038	102	45	57	102	2	31	21	2	1	43
Shediac, t. - v.	Westmorland	55,153	1,568	819	749	1,560	16	586	380	35	22	529
Shippegan, t. - v.	Gloucester	2,159	78	39	39	77	-	37	23	-	-	30
Sussex, t. - v.	Kings	1,631	69	36	33	69	1	14	5	3	1	19
Woodstock, t. - v.	Carleton	3,457	75	33	42	75	-	44	26	1	1	42
		4,305	115	72	43	115	-	45	25	3	3	66
Québec	Province	5,259,211	137,174	70,949	66,225	126,545	1,929	37,044	20,564	4,319	2,855	35,943
	Urban places - Cen- tres urbains	3,647,194	95,947	49,598	46,349	92,444	1,344	27,305	16,115	2,725	1,858	27,304
Acton Vale, t. - v.	Bagot	3,957	115	56	59	102	2	12	4	2	1	53
Alma, c.	Lac-Saint-Jean E.	13,309	469	250	219	449	7	77	56	24	17	89
Amos, t. - v.	Abitibi	6,080	217	111	106	213	4	44	31	10	9	55
Anjou, t. - v.	Matapédia	3,659	130	66	64	112	2	28	13	8	4	28
Arthabaska, t. - v.	Montréal Is. (île)	9,511	427	209	218	407	5	49	29	10	6	31
Arthabaska, c.	Arthabaska	2,977	79	32	47	79	-	13	9	2	2	36
Asbestos, t. - v.	Chicoutimi	14,460	358	190	168	353	6	37	28	3	2	84
Ayersville, vl.	Richmond	11,083	281	156	125	280	2	55	35	13	9	84
Aylmer, t. - v.	Argenteuil	2,957	83	46	37	83	3	9	5	2	1	12
Bagotville, t. - v.	Gatineau	6,286	221	115	106	221	5	58	30	13	8	49
Baie-Comeau, t. - v.	Chicoutimi	5,629	202	102	100	196	6	31	17	10	8	39
Baie-de-Shawinigan, vl.	Saguenay	7,956	326	167	159	326	2	36	23	18	13	52
Baie-d'Urfe, t. - v.	Saint-Maurice	1,085	21	15	6	20	-	5	1	1	1	13
Baie-Saint-Paul, vl.	Montréal Is. (île)	3,549	46	21	25	44	-	10	3	1	-	2
Barraute, vl.	Charlevoix	4,674	88	44	44	88	-	78	49	4	2	30
Beaconsfield, t. - v.	Abitibi	1,199	55	36	19	42	1	12	5	2	-	17
Beauceville, t. - v.	Montréal Is. (île)	10,064	209	108	101	207	3	44	25	2	1	28
Beauceville E., t. - v.	Beauce	1,645	106	47	59	103	-	32	22	2	1	37
Beauharnois, c.	Beauce	1,920	28	11	17	27	-	8	3	1	1	8
Beauharnois, c.	Beauharnois	8,704	232	126	106	227	3	69	31	12	9	53
Beaufort, t. - v.	Québec	9,192	246	119	127	238	5	73	33	4	2	59
Beaupré, vl.	Montmorency	2,587	74	40	34	72	1	9	5	-	-	12
Bedford, t. - v.	Missisquoi	2,855	85	44	41	83	-	28	14	2	2	27
Beebe Plain, vl.	Stanstead	1,363	31	15	16	31	1	18	12	-	-	9
Beloil, t. - v.	Verchères	6,283	188	104	84	183	4	56	30	4	4	25
Bernierville, vl.	Mégantic	2,706	31	20	11	28	-	15	6	-	-	9
Berthierville, t. - v.	Berthier	3,708	97	47	50	81	2	56	30	2	1	39
Bic, vl.	Rimouski	1,177	38	16	22	23	-	19	7	-	-	13
Black Lake, t. - v.	Mégantic	4,180	107	54	43	106	2	28	14	9	6	31
Bois-des-Filion, vl.	Terrebonne	2,499	64	32	32	63	1	18	9	1	1	22
Boucherville, t. - v.	Chambly	7,403	245	112	133	240	1	34	17	2	2	25
Bourlamaque, t. - v.	Abitibi	3,344	103	49	54	102	2	11	5	3	2	25
Bromptonville, t. - v.	Richmond	2,726	97	49	48	97	1	16	8	4	2	15
Brownsburg, vl.	Argenteuil	3,617	88	41	47	88	2	22	9	2	1	24
Buckingham, t. - v.	Papineau	7,421	216	113	103	212	4	64	39	8	7	79
Cabano, vl.	Témiscouata	2,695	86	46	40	84	2	21	14	1	1	26
Cadillac, t. - v.	Abitibi	1,077	36	19	17	34	1	10	4	3	-	11
Campbell's Bay, vl.	Pontiac	1,024	17	11	6	15	-	12	5	1	1	9
Cap-Chat, vl.	Gaspé W. - O.	2,035	76	35	41	71	1	24	14	5	1	23
Cap-de-la-Madeleine, c.	Champlain	26,925	732	380	352	723	9	154	100	19	14	199
Causapscal, vl.	Matapédia	3,463	125	72	53	116	1	18	8	7	2	33
Chambly, t. - v.	Chambly	3,737	115	61	54	112	4	39	19	5	3	27
Chambord, vl.	Roberval	1,188	40	18	22	32	-	9	5	2	2	14
Chandler, t. - v.	Gaspé E.	3,406	94	52	42	90	-	18	12	4	4	21
Charlemagne, vl.	L'Assomption	3,068	84	45	39	77	3	15	7	5	1	21
Charlesbourg, c.	Québec	14,308	345	193	152	344	2	87	42	10	7	52
Charny, vl.	Lévis	4,189	92	45	47	92	1	16	8	3	1	16
Châteauguay, t. - v.	Châteauguay	7,570	237	124	113	233	7	76	36	6	5	45
Châteauguay Heights, t. - v.	Châteauguay	1,231	13	7	6	13	-	7	5	-	-	34
Chibougamau, t. - v.	Abitibi	4,765	319	154	165	240	4	23	19	11	8	34
Chicoutimi, c.	Chicoutimi	31,657	997	518	479	982	16	179	133	45	35	217

TABLE S7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1961 - ContinuedTABLEAU S7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, pour les centres urbains¹, par province, 1961 - suite

Municipality ¹ Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1961 census population Population, recense- ment de 1961	Live births — Naissances vivantes			Still- births in hospital — A l'hôpital	Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
			T	M	F			T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Québec — Continued — suite:												
Chicoutimi N., c.	Chicoutimi	11,229	383	185	198	374	4	46	32	14	10	71
Chomedey, c.	Jésus Is. (Île)	30,445	910	459	451	891	13	139	86	22	14	108
Clermont, vl.	Charlevoix	3,114	92	46	46	91	3	20	10	3	1	17
Coaticook, t. — v.	Stanstead	6,906	181	95	86	180	2	56	39	3	1	76
Contrecoeur, vl.	Verchères	2,007	53	28	25	51	1	14	10	—	—	17
Cookshire, t. — v.	Compton	1,412	36	18	18	34	—	15	11	2	1	14
Côte-Saint-Luc, c.	Montréal Is. (Île)	13,266	263	148	115	263	—	37	24	3	—	13
Courville, t. — v.	Québec	4,670	120	63	57	116	3	29	11	1	1	28
Cowansville, t. — v.	Missisquoi	7,050	219	108	111	218	2	52	24	12	8	54
Crabtree, vl.	Joliette	1,313	38	18	20	36	—	13	6	2	1	8
Danville, t. — v.	Richmond	2,562	70	38	32	69	2	24	11	2	2	24
Desbiens, vl.	Lac-Saint-Jean E.	1,970	61	37	24	59	—	8	7	2	2	12
Deschallons-sur-Saint-Lau- rent, vl.	Lotbinière	1,283	29	16	13	18	—	15	2	—	—	8
Deschambault, vl.	Portneuf	1,056	24	14	10	13	—	10	5	1	—	9
Deschênes, vl.	Gatineau	2,090	78	34	44	77	1	9	5	1	1	14
Disraeli, vl.	Wolfe	3,079	79	42	37	64	2	24	17	3	3	28
Dolbeau, t. — v.	Roberval	6,052	203	105	98	200	1	38	22	6	3	40
Donnacoona, t. — v.	Portneuf	4,812	118	61	57	77	—	27	14	5	5	21
Dorion, t. — v.	Vandreville	4,996	134	58	76	134	1	23	12	4	3	16
Dorval, c.	Montréal Is. (Île)	18,592	398	206	192	397	7	76	48	6	6	51
Drummondville, c.	Drummond	27,909	690	370	320	663	19	163	75	25	14	216
Drummondville, W. — O., vl.	Drummond	2,057	48	21	27	47	1	7	1	—	—	14
Duparquet, t. — v.	Abitibi	978	29	17	12	29	3	9	8	1	1	7
East Angus, t. — v.	Compton	4,756	141	60	81	140	5	26	17	9	6	35
East Broughton Station, vl.	Beauce	1,136	77	41	36	63	2	22	11	4	2	28
Farnham, c.	Missisquoi	6,354	154	68	86	150	1	58	21	6	4	57
Ferme-Neuve, vl.	Labelle	1,971	80	32	48	75	—	11	4	3	3	31
Forestville, t. — v.	Saguenay	1,529	157	81	76	130	—	23	12	11	9	14
Fort-Chambly, t. — v.	Chambly	1,987	55	27	28	54	1	13	2	1	—	17
Fort-Coulonge, vl.	Pontiac	1,823	100	61	39	84	2	18	5	2	1	26
Gaspé, t. — v.	Gaspé E.	2,603	139	65	74	82	1	20	15	6	—	14
Gatineau, t. — v.	Hull	13,022	501	255	246	500	5	64	39	17	15	66
Giffard, c.	Québec	10,129	288	160	128	281	5	62	37	9	7	59
Granby, c.	Shedden	31,463	925	487	438	908	11	204	109	17	14	287
Grande-Rivière, vl.	Gaspé E.	1,176	122	51	71	105	3	22	5	7	7	23
Grand'Mère, c.	Laviolette	15,806	398	213	185	395	4	103	53	10	8	102
Greenfield Park, t. — v.	Chambly	7,807	166	84	82	165	6	52	30	2	2	42
Grenville, vl.	Argenteuil	1,330	49	25	24	49	1	21	7	1	—	14
Hampstead, t. — v.	Montréal Is. (Île)	4,557	54	26	28	54	—	30	20	2	1	48
Hauterive, t. — v.	Saguenay	5,980	320	165	155	314	6	28	19	17	15	33
Hébertville Station, vl.	Lac-Saint-Jean E.	1,257	53	34	19	52	1	10	7	5	4	8
Hudson, vl.	Vaudreuil	1,671	31	21	10	30	1	10	3	—	—	14
Hudson Heights, vl.	Vaudreuil	1,540	15	6	9	15	2	8	5	1	—	4
Hull, c.	Hull	56,929	1,705	893	812	1,689	18	430	284	58	40	392
Huntingdon, t. — v.	Huntingdon	3,134	82	40	42	81	—	42	19	1	1	27
Iberville, t. — v.	Iberville	7,588	278	142	136	275	1	49	22	10	4	52
Île-Perrot, t. — v.	Vaudreuil	3,106	102	48	54	99	4	24	12	4	3	26
Île-Maligne, t. — v.	Lac-Saint-Jean E.	2,070	77	39	38	75	1	13	8	3	3	10
Jacques-Cartier, c.	Chambly	40,807	1,227	618	609	1,145	21	180	96	26	20	217
Joliette, c.	Joliette	18,088	486	237	249	475	6	183	126	17	9	156
Jongueville, c.	Chicoutimi	28,588	870	450	420	846	19	136	96	21	13	196
Kénogami, c.	Chicoutimi	11,816	367	177	190	362	5	51	35	12	7	110
Knowlton, vl.	Brôme	1,396	30	20	10	30	1	16	9	—	—	11
Labelle, vl.	Labelle	1,224	37	18	19	24	1	13	6	1	—	14
Lac-au-Saumon, vl.	Matapédia	1,548	48	25	23	41	—	19	3	1	1	12
Lachine, c.	Montréal Is. (Île)	38,630	850	452	398	848	14	284	131	19	16	262
Lachute, t. — v.	Argenteuil	7,560	249	127	122	247	2	59	17	3	2	76
Lacolle, vl.	Saint-Jean	1,187	48	22	26	48	—	16	6	—	—	15
Laféche, c.	Chambly	10,984	259	155	104	250	6	76	42	5	3	64
La Guadeloupe, vl.	Frontenac	1,728	42	24	18	9	—	8	3	1	—	8
La Malbaie, t. — v.	Charlevoix	2,580	90	46	44	89	3	17	11	3	—	32
La Pêrade, vl.	Champlain	1,184	45	21	24	37	—	14	2	—	—	20
La Petite-Rivière, t. — v.	Québec	4,707	149	86	63	148	2	12	9	6	5	3
Laprairie, t. — v.	Laprairie	7,328	214	111	103	193	2	59	32	5	3	36
La Providence, vl.	Saint-Hyacinthe	4,251	124	64	60	123	1	18	12	—	—	42
La Salle, c.	Montréal Is. (Île)	30,904	968	497	471	965	13	196	123	27	21	117
La Sarre, t. — v.	Abitibi	3,944	167	99	68	162	2	23	15	3	3	17
L'Assomption, t. — v.	L'Assomption	4,448	156	84	72	138	1	43	15	—	—	42
La Tuque, t. — v.	Laviolette	13,023	355	189	166	354	8	80	61	13	10	86
Laurentides, t. — v.	L'Assomption	1,698	44	21	23	42	2	43	5	1	1	19
Lauzon, c.	Lévis	11,533	267	155	112	262	6	87	45	12	8	93
Laval-des-Rapides, t. — v.	Jésus Is. (Île)	19,227	539	268	271	528	9	88	41	16	13	79
Laval W. — O., t. — v.	Jésus Is. (Île)	5,440	157	78	79	155	2	31	19	4	4	27
Le Moine, t. — v.	Chambly	8,057	281	133	148	272	7	37	19	5	4	41
Lennoxville, t. — v.	Sherbrooke	3,699	67	33	34	67	2	48	24	1	1	13
L'Épiphanie, vl.	L'Assomption	2,663	74	37	37	51	—	15	5	4	3	15
Léry, t. — v.	Châteauguay	1,957	42	27	15	41	1	9	3	1	—	9
Lévis, c.	Lévis	15,112	318	154	164	314	5	113	63	6	4	84
Linéire, vl.	Beauce	1,269	36	17	19	33	—	10	4	1	—	—
L'Isletville, vl.	L'Islet	1,184	46	26	20	41	1	17	3	1	—	26

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE S7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1961 - ContinuedTABLEAU S7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, pour les centres urbains¹, par province, 1961 - suite

Municipality ² Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1961 census population Population recensement de 1961	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Québec — Continued — suite:												
L'Isle-Verte, vl.	Rivière-du-Loup	1,517	21	9	12	7	1	13	3	1	1	7
Longueuil, c.	Chambly	24,131	690	341	349	685	8	185	108	9	5	138
Loretteville, t. — v.	Québec	6,522	215	113	102	215	3	42	23	3	1	60
Louiseville, t. — v.	Maskinongé	4,138	163	86	77	149	1	51	31	7	3	45
Luceville, vl.	Rimouski	1,419	32	13	19	22	—	4	—	—	—	13
Lyster, vl.	Mégantic	912	16	8	8	15	—	7	3	—	—	—
Macamic, t. — v.	Abitibi	1,614	63	32	31	52	—	19	7	3	3	17
Magog, c.	Stanstead	13,139	311	165	146	309	3	96	50	11	5	113
Malartic, t. — v.	Abitibi	6,998	242	122	120	208	1	35	24	10	7	51
Maniwaki, t. — v.	Gatineau	6,349	257	138	119	251	3	69	39	11	8	54
Maple Grove, t. — v.	Beauharnois	1,412	43	23	20	39	2	6	3	—	—	7
Marieville, t. — v.	Rouville	3,809	100	51	49	91	1	83	26	—	—	28
Masson, vl.	Papineau	1,933	55	29	26	55	1	15	11	2	—	16
Matane, t. — v.	Matane	9,190	285	151	134	275	2	62	32	10	4	77
McMasterville, vl.	Verchères	2,075	64	27	37	64	—	16	7	1	—	15
Mégantic, t. — v.	Frontenac	7,015	175	91	84	170	1	52	30	11	8	50
Melocheville, vl.	Beauharnois	1,666	46	20	26	43	2	9	3	2	1	12
Missassin, t. — v.	Roberval	3,461	139	77	62	139	3	36	23	10	7	36
Montbello, vl.	Papineau	1,486	23	11	12	21	—	12	5	—	—	11
Mont-Joli, t. — v.	Rimouski	6,178	195	112	83	184	2	37	17	4	3	34
Mont-Laurier, t. — v.	Labelle	5,859	192	93	99	172	2	43	28	9	6	63
Montmagny, t. — v.	Montmagny	6,850	178	92	86	172	2	56	28	5	2	64
Montmorency, t. — v.	Québec	5,985	116	53	63	109	5	43	20	2	1	44
Montréal, c.	Montréal Is. (île)	1,191,062	27,903	14,586	13,317	26,899	378	10,073	6,228	657	476	10,254
Montréal E., t. — v.	Montréal Is. (île)	5,884	160	79	81	155	1	55	29	5	4	36
Montréal N., c.	Montréal Is. (île)	48,433	1,461	747	714	1,402	13	292	199	47	29	213
Montréal W., t. — v.	Montréal Is. (île)	6,446	95	47	48	95	—	42	25	2	2	51
Mount Royal, t. — v.	Montréal Is. (île)	21,182	289	149	140	289	2	120	68	4	3	124
Murdochville, t. — v.	Gaspé W. — O.	2,951	142	65	77	141	1	5	2	1	1	14
Napierville, vl.	Napierville	1,812	54	26	28	54	—	15	7	3	3	14
Naudville, t. — v.	Lac-Saint-Jean E.	4,475	195	105	90	189	1	22	14	6	4	42
Nicolet, t. — v.	Nicolet	4,441	110	53	57	104	3	74	45	13	9	39
Noranda, c.	Témiscamingue	11,477	328	167	161	319	5	42	26	8	4	84
Normandin, vl.	Roberval	1,838	84	49	35	80	1	25	14	7	6	31
Notre-Dame-de-Lorette, vl.	Québec	3,961	100	52	48	94	1	16	6	3	2	14
Notre-Dame-d'Hébertville, vl.	Lac-Saint-Jean E.	1,604	47	26	21	43	1	7	6	4	4	20
Notre-Dame-de-Portneuf, vl.	Portneuf	1,380	74	26	48	53	1	30	8	2	1	23
Notre-Dame-du-Lac, vl.	Témiscouata	1,695	49	26	23	48	—	28	13	3	2	18
Ormstown, vl.	Châteauguay	1,527	51	31	20	48	—	32	14	2	2	16
Outremont, c.	Montréal Is. (île)	30,753	324	172	152	318	5	277	142	6	5	262
Papineauville, vl.	Papineau	1,300	35	20	15	32	1	13	9	1	1	7
Parent, vl.	Laviolette	1,298	52	28	24	25	3	8	1	—	—	9
Pierreville, vl.	Yamaska	1,559	48	32	16	45	1	16	8	4	2	17
Pincourt, t. — v.	Vaudreuil	2,685	67	36	31	67	2	14	5	2	—	9
Plessisville, t. — v.	Mégantic	6,570	205	115	90	202	6	88	37	29	9	41
Pointe-à-Gatineau, t. — v.	Hull	8,854	344	197	147	338	10	54	27	12	9	69
Pointe-au-Pic, vl.	Charlevoix	1,333	31	9	22	30	—	13	9	4	3	11
Pointe-aux-Trembles, c.	Montréal Is. (île)	21,926	577	286	291	555	9	182	85	14	10	98
Pointe-Claire, c.	Montréal Is. (île)	22,709	395	212	183	391	9	126	63	7	4	90
Pont-Rouge, vl.	Portneuf	2,988	85	42	43	73	—	23	10	—	—	23
Pont-Viau, c.	Jésus Is. (île)	16,077	487	252	235	478	4	72	36	8	6	87
Port-Alfred, t. — v.	Chicoutimi	9,066	332	161	171	321	6	53	32	10	9	70
Price, vl.	Matane	3,094	69	41	28	57	—	23	6	8	5	14
Princeville, vl.	Arthabaska	3,174	118	64	54	117	1	17	8	5	5	40
Québec, c.	Québec	171,979	3,946	2,029	1,917	3,843	65	1,575	954	148	93	1,495
Québec W. — O., t. — v.	Québec	8,733	305	151	154	282	6	38	17	8	6	71
Rawdon, vl.	Montcalm	2,388	63	31	32	44	1	32	14	1	1	26
Richelieu, vl.	Rouville	1,612	46	27	19	44	—	7	3	1	1	12
Richmond, t. — v.	Richmond	4,072	104	53	51	104	4	39	18	7	3	51
Rigaud, t. — v.	Vaudreuil	1,990	67	37	30	61	2	20	7	1	1	20
Rimouski, t. — v.	Rimouski	17,739	473	248	225	470	7	91	58	13	11	94
Rimouski E., vl.	Rimouski	1,581	34	19	15	34	—	5	1	2	—	5
Rivière-des-Prairies, t. — v.	Montréal Is. (île)	10,054	229	116	113	206	5	63	37	9	6	44
Rivière-du-Loup, c.	Rivière-du-Loup	10,835	291	144	147	279	5	91	55	8	6	62
Rivière-du-Moulin, vl.	Chicoutimi	4,386	119	57	62	119	2	13	10	4	4	32
Robertsonville, vl.	Mégantic	1,156	32	19	13	31	—	7	4	1	—	9
Roberval, c.	Roberval	7,739	249	122	127	246	4	37	31	10	9	71
Rock Island, t. — v.	Stanstead	1,608	21	8	13	21	1	17	8	3	2	9
Rouyn, c.	Témiscamingue	18,716	618	323	295	617	15	82	54	15	12	130
Roxboro, t. — v.	Montréal Is. (île)	6,298	158	87	71	155	1	14	9	—	—	3
Roxton Falls, vl.	Shefford	972	31	18	13	22	1	12	5	2	1	20
Sainte-Adèle, vl.	Terrebonne	1,331	66	31	35	66	1	11	7	2	1	34
Saint-Agapitville, vl.	Lotbinière	1,117	36	18	18	25	1	5	2	—	—	9
Saint-Agathe-des-Monts, t. — v.	Terrebonne	5,725	146	77	69	133	—	38	18	4	1	47
Saint-Ambroise, vl.	Chicoutimi	1,576	62	35	27	52	—	15	9	3	3	21
Saint-Anne-de-Baupré, vl.	Montmorency	1,878	46	23	23	46	1	26	16	1	1	28
Saint-Anne-de-Bellevue, t. — v.	Montréal Is. (île)	4,044	102	49	53	101	2	200	173	3	1	34

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE S7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1961 - ContinuedTABLEAU S7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, pour les centres urbains¹, par province, 1961 - suite

Municipality ¹ Municipalités ¹	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1961 census popula- tion Population, recense- ment de 1961	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Québec — Continued — suite:												
Saint-Anselme, vl.	Dorchester	1,131	30	14	16	26	—	9	5	3	2	15
Saint-Antoine-des-Laurentides, vl.	Terrebonne	3,005	77	40	37	75	3	13	5	2	2	23
Saint-Basile S., vl.	Portneuf	1,709	37	17	20	33	1	14	5	—	—	13
Saint-Casimir, vl.	Portneuf	1,386	33	20	13	26	1	21	8	—	—	14
Saint-Césaire, vl.	Rouville	2,097	59	26	33	58	1	21	8	—	—	16
Saint-Cœur-de-Marie, vl.	Lac-Saint-Jean E. ..	1,302	57	28	29	53	1	12	7	3	3	14
Sainte-Croix, vl.	Lotbinière	1,363	28	13	15	24	1	13	5	—	—	14
Saint-Cyrille, vl.	Drummond	1,138	22	11	11	21	2	12	7	1	1	20
Sainte-Dorothée, t. — v.	Jésus Is. (île)	5,297	174	100	74	169	1	26	15	4	1	11
Saint-Elzéar, t. — v.	Jésus Is. (île)	4,150	121	58	63	116	2	14	8	3	3	14
Saint-Émile, vl.	Québec	1,806	35	16	19	33	1	6	1	—	—	9
Saint-Eustache, t. — v.	Deux-Montagnes	5,463	177	89	88	164	2	49	24	4	3	44
Saint-Eustache-sur-le-Lac, t. — v.	Deux-Montagnes	7,274	156	91	65	155	2	49	25	6	5	26
Saint-Félicien, t. — v.	Roberval	5,133	229	118	111	221	1	36	24	10	8	46
Saint-Félix-de-Valois, vl.	Joliette	1,399	45	22	23	40	—	22	10	1	—	16
Sainte-Foy, c.	Québec	29,716	963	488	475	956	6	110	77	15	8	76
Saint-Fulgence, vl.	Chicoutimi	1,094	45	26	19	43	—	7	6	2	1	13
Saint-Gabriel-de-Brandon, vl.	Berthier	3,425	100	51	49	70	—	27	11	4	2	24
Sainte-Geneviève-de-Pierre- fonds, t. — v.	Montréal Is. (île) ...	2,397	85	49	36	83	1	21	12	—	—	32
Saint-Georges, t. — v.	Beauce	4,082	162	85	77	154	—	21	5	1	1	64
Saint-Georges, vl.	Lavolette	1,775	50	26	24	47	1	10	1	—	—	14
Saint-Georges W. — O., t. — v.	Beauce	4,755	107	56	51	105	—	34	25	5	5	34
Saint-Hilaire, vl.	Rouville	2,911	72	35	37	72	—	14	7	—	—	19
Saint-Hyacinthe, c.	Saint-Hyacinthe	22,354	474	257	217	462	8	254	182	14	5	240
Saint-Jacques, vl.	Montcalm	2,038	56	30	26	49	1	15	4	2	1	22
Saint-Jean, c.	Saint-Jean	26,988	652	314	338	649	12	187	97	11	9	207
Saint-Jean-de-Boischatel, vl.	Montmorency	1,576	37	19	18	35	—	9	6	1	1	11
Saint-Jean-Eudes, vl.	Chicoutimi	2,873	82	37	45	81	—	10	7	3	3	15
Saint-Jérôme, vl.	Lac-Saint-Jean E. ..	1,962	75	44	31	70	1	40	28	1	1	22
Saint-Jérôme, c.	Terrebonne	24,546	650	312	338	634	11	156	83	22	18	220
Saint-Joseph, vl.	Beauce	2,484	67	26	41	59	1	27	16	3	2	29
Saint-Joseph, vl.	Saint-Hyacinthe	3,799	110	54	56	109	3	22	15	7	4	24
Saint-Joseph-de-la-Rivière- Bleue, vl.	Témiscouata	1,540	54	27	27	53	2	19	12	4	2	17
Saint-Joseph-de-Sorel, t. — v.	Richelieu	3,588	73	36	37	73	3	31	22	3	3	22
Saint-Jovite, vl.	Terrebonne	2,692	104	54	50	102	1	21	9	2	1	27
Saint-Lambert, c.	Chambly	14,531	258	129	129	257	2	103	59	7	6	90
Saint-Laurent, c.	Montréal Is. (île) ...	49,805	1,122	535	587	1,111	11	262	144	17	12	238
Saint-Marc-des-Carrières, vl.	Portneuf	2,622	62	31	31	17	—	19	5	1	—	20
Sainte-Marie, t. — v.	Beauce	3,662	125	60	65	98	2	42	23	6	5	39
Saint-Michel, c.	Montréal Is. (île) ...	55,978	2,182	1,124	1,058	2,115	25	217	127	48	32	151
Saint-Noël, vl.	Matapédia	1,124	24	10	14	9	—	6	3	—	—	6
Saint-Pacôme, vl.	Kamouraska	1,242	26	10	16	26	—	11	3	1	1	17
Saint-Pascal, vl.	Kamouraska	2,144	47	29	18	44	—	22	8	4	2	26
Saint-Pie, vl.	Bagot	1,434	48	26	22	45	2	19	11	6	4	23
Saint-Pierre, t. — v.	Montréal Is. (île) ...	6,795	181	83	98	178	3	45	23	4	2	29
Saint-Raphaël, vl.	Bellechasse	1,134	27	15	12	11	—	16	5	3	3	20
Saint-Raymond, t. — v.	Portneuf	3,931	130	66	64	125	3	31	14	2	2	49
Saint-Rémi, t. — v.	Napierville	2,276	63	32	31	58	2	21	12	4	3	31
Sainte-Rosalie, vl.	Bagot	1,255	29	16	13	29	—	10	6	1	1	8
Sainte-Rose, t. — v.	Jésus Is. (île)	7,571	204	114	90	198	1	48	25	5	4	43
Saint-Sauveur-des-Monts, vl.	Terrebonne	1,702	55	25	30	49	—	29	16	2	—	14
Saint-Siméon, vl.	Charlevoix	1,197	23	13	10	19	—	11	8	2	1	21
Sainte-Thècle, vl.	Lavolette	2,009	64	33	31	35	1	15	2	2	1	22
Sainte-Thérèse, c.	Terrebonne	11,771	384	207	177	380	7	90	47	13	7	99
Saint-Tite, t. — v.	Lavolette	3,250	85	40	45	68	2	23	9	5	5	43
Saint-Vincent-de-Paul, t. — v.	Jésus Is. (île)	11,214	547	283	264	539	7	70	33	8	4	60
Sayabec, vl.	Matapédia	2,314	78	37	41	24	2	22	11	7	5	20
Schefferville, t. — v.	Ungava	3,178	232	124	108	227	2	14	3	8	2	28
Scotstown, t. — v.	Compton	1,038	32	15	17	6	1	14	6	—	—	11
Senneterre, t. — v.	Abitibi	3,246	118	69	49	109	2	15	9	4	1	26
Sept-Îles, c.	Saguenay	14,196	735	375	360	719	3	53	34	24	17	124
Shawinigan Falls, c.	Saint-Maurice	32,169	757	385	372	752	7	194	117	23	16	259
Shawinigan S., vl.	Lavolette	12,683	288	155	133	285	2	52	24	8	6	73
Shawville, vl.	Pontiac	1,534	62	31	31	61	1	14	9	1	1	13
Sherbrooke, c.	Sherbrooke	66,554	1,779	903	876	1,770	22	492	359	43	32	494
Sillery, c.	Québec	14,109	238	135	103	232	1	72	35	9	4	78
Sorel, c.	Richelieu	17,147	381	209	172	372	4	168	117	13	7	128
Stanstead Plain, vl.	Stanstead	1,116	27	11	16	27	—	8	3	—	—	8
Sutton, vl.	Brôme	1,755	46	22	24	46	1	20	9	1	—	29
Tadoussac, vl.	Saguenay	1,083	19	7	12	15	—	5	2	—	—	6
Témiscaming, t. — v.	Témiscamingue	2,517	73	36	37	70	2	16	11	3	1	25
Templeton, vl.	Hull	2,965	116	63	53	116	—	23	12	3	1	25
Terrebonne, t. — v.	Terrebonne	6,207	188	99	89	175	3	65	31	5	2	39
Theford-Mines, c.	Mégantic	21,618	596	305	291	589	3	136	82	17	9	141

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE S7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1961 - ContinuedTABLEAU S7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, pour les centres urbains¹, par province, 1961 - suite

Municipality ² Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1961 census popula- tion Population, recense- ment de 1961	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Québec — Concluded — fin:												
Thurso, vl.	Papineau	3,310	105	55	50	105	3	18	10	1	1	33
Tracy, t. — v.	Richelleu	8,171	217	116	101	216	3	34	25	9	8	32
Tring-Jonction, vl.	Beauce	1,214	27	11	16	25	1	3	—	—	—	—
Trois-Pistoles, t. — v.	Rivière-du-Loup	4,349	127	69	58	67	1	31	6	3	1	43
Trois-Rivières, c.	Saint-Maurice	53,477	1,380	696	684	1,357	22	457	277	42	31	411
Val-d'Or, vl.	Terrebonne	1,118	16	7	9	15	—	3	2	—	—	—
Val-d'Or, t. — v.	Abitibi	10,983	403	213	190	395	7	62	40	19	16	79
Val-Saint-Michel, t. — v.	Québec	1,290	54	24	30	53	3	12	6	3	—	—
Vallée-Jonction, vl.	Beauce	1,405	44	26	18	34	1	12	4	2	1	9
Valleyfield, c.	Beauharnois	27,297	726	350	376	722	17	223	127	25	13	186
Varennes, vl.	Verchères	2,240	96	55	41	93	1	30	11	4	4	19
Verchères, vl.	Verchères	1,768	34	17	17	27	—	23	9	—	—	20
Victoriaville, t. — v.	Montréal Is. (Île)	78,317	1,646	873	773	1,621	23	601	363	31	21	502
Ville-Marie, vl.	Arthabaska	18,720	501	270	231	498	5	168	135	22	16	156
Villeneuve, t. — v.	Québec	1,710	66	37	29	65	3	13	10	3	—	13
Warwick, t. — v.	Arthabaska	1,934	55	32	23	52	1	6	6	2	2	7
Waterloo, t. — v.	Shefford	2,487	72	39	33	71	1	22	13	2	1	24
Waterville, vl.	Sherbrooke	4,543	140	76	64	134	2	43	19	12	6	44
Weedon-Centre, vl.	Wolfe	1,330	39	16	23	39	—	9	7	2	—	11
Westmount, c.	Montréal Is. (Île)	1,426	28	14	14	21	—	9	7	—	—	17
Windsor, t. — v.	Richmond	25,012	242	120	122	241	2	256	151	11	3	345
		6,589	216	116	100	208	5	42	21	5	5	34
Ontario												
Province	T.	6,236,092	157,663	80,786	76,877	156,519	1,870	50,997	32,669	3,626	2,627	44,434
Urban places ¹ — Centres ur- bains ¹	T.	3,535,089	87,942	45,120	42,822	87,627	1,047	32,619	21,578	2,001	1,489	34,412
Cities, towns and villages — Cités, villes et villages:												
Acton, t. — v.	Halton	4,144	90	55	35	90	1	30	19	1	1	29
Ajax, t. — v.	Ontario	7,755	196	99	97	195	5	27	22	3	2	44
Alexandria, t. — v.	Glengarry	2,597	82	45	37	75	2	33	21	2	1	45
Alfred, vl.	Prescott	1,195	38	22	15	38	1	13	7	—	—	11
Alliston, t. — v.	Simcoe	2,884	111	55	56	111	—	32	23	2	2	40
Almonte, t. — v.	Lanark	3,267	81	50	31	80	3	38	29	1	—	30
Amherstburg, t. — v.	Essex	4,452	132	60	72	130	—	36	23	4	3	48
Arnprior, t. — v.	Renfrew	5,474	154	69	85	153	2	49	30	1	—	51
Arthur, vl.	Wellington	1,200	19	9	10	19	—	22	13	—	—	10
Aurora, t. — v.	York	8,791	300	166	134	299	4	57	17	6	5	49
Aylmer, t. — v.	Elgin	4,705	123	65	58	121	2	58	37	3	—	68
Bancroft, vl.	Hastings	2,615	98	38	60	96	2	22	11	3	1	46
Barrie, c.	Simcoe	21,169	590	336	254	585	6	191	118	24	20	184
Barry's Bay, vl.	Renfrew	1,439	61	33	28	60	2	19	13	—	—	15
Beamsville, vl.	Lincoln	2,537	78	50	28	77	1	24	12	—	—	24
Beaverton, vl.	Ontario	1,217	30	18	12	29	—	21	12	1	1	14
Belle River, vl.	Essex	1,854	41	14	27	41	—	28	14	—	—	14
Belleville, c.	Hastings	30,655	791	421	370	786	7	250	173	14	9	242
Blenheim, t. — v.	Kent	3,151	93	54	39	89	—	30	19	1	1	49
Blind River, t. — v.	Algoma	4,093	177	95	82	177	5	44	29	5	2	44
Bobcaygeon, vl.	Victoria	1,210	18	8	10	17	—	23	16	1	1	17
Bolton, vl.	Peel	2,104	71	34	37	71	2	14	5	3	1	10
Bowmanville, t. — v.	Durham	7,397	170	89	81	170	1	65	35	5	2	72
Bracebridge, t. — v.	Muskoka	2,927	68	37	31	68	—	36	15	2	2	36
Bradford, vl.	Simcoe	2,342	58	32	26	58	—	18	12	2	1	44
Brampton, t. — v.	Peel	18,467	547	252	295	543	10	134	70	13	11	143
Brantford, c.	Waterloo	55,201	1,166	588	578	1,166	9	543	400	18	13	453
Bridgeport, vl.	Northumberland	1,672	49	27	22	49	1	14	8	1	1	15
Brighton, vl.	Leeds	2,403	56	25	31	56	1	45	29	2	2	23
Brockville, t. — v.	Halton	17,744	386	197	189	384	7	140	103	5	3	168
Burlington, t. — v.	Halton	47,008	1,127	607	520	1,121	9	256	178	18	13	210
Caledonia, t. — v.	Haldimand	2,198	62	31	31	62	1	20	11	—	—	16
Campbellford, t. — v.	Northumberland	3,478	80	40	40	80	—	48	27	2	1	86
Capreol, t. — v.	Sudbury	3,003	108	58	52	108	3	22	15	2	2	26
Cardinal, vl.	Grenville	1,944	39	20	19	38	—	19	15	—	—	15
Carleton Place, t. — v.	Lanark	4,796	71	36	35	71	—	56	30	3	2	47
Casselman, vl.	Russell	1,277	32	21	11	27	—	22	8	1	—	23
Chatham, c.	Kent	29,826	807	416	391	806	8	234	170	21	14	287
Chelmsford, t. — v.	Sudbury	2,559	137	70	67	136	5	17	9	5	2	30
Chesley, t. — v.	Bruce	1,697	35	16	19	35	1	29	21	—	—	10
Chesterville, vl.	Dundas	1,248	30	17	13	30	—	13	7	2	2	14
Chippawa, vl.	Welland	3,256	100	51	49	100	1	12	9	—	—	18
Clinton, t. — v.	Huron	3,491	104	45	59	104	1	32	25	1	1	44
Cobalt, t. — v.	Timiskaming	2,209	65	29	36	63	2	28	23	4	3	24
Cobourg, t. — v.	Northumberland	10,646	269	133	136	268	5	110	73	9	9	69
Cochrane, t. — v.	Cochrane	4,521	142	64	78	142	—	31	24	3	3	52
Colborne, vl.	Northumberland	1,336	127	19	8	26	—	27	21	2	1	11
Collingwood, t. — v.	Simcoe	8,385	180	82	98	178	1	118	72	7	5	89
Coniston, t. — v.	Sudbury	2,692	97	50	47	96	2	20	7	—	—	23

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE S7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1961 - Continued
TABLEAU S7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil pour les centres urbains¹, par province, 1961 - suite

Municipality ¹ Municipalités ¹	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1961 census popula- tion Population, recense- ment de 1961	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Ontario — Continued — suite:												
Cities, towns and villages — Continued — Cités, villes et villages — suite:												
Copper Cliff, t. — v.	Sudbury	3,600	72	38	34	72	4	20	16	2	2	52
Cornwall, c.	Stormont	43,639	1,261	679	582	1,258	14	330	212	33	28	331
Crystal Beach, vl.	Welland	1,886	54	26	28	54	1	11	6	—	—	15
Delhi, t. — v.	Norfolk	3,427	72	37	35	71	1	41	23	2	2	60
Deseronto, t. — v.	Hastings	1,797	56	29	27	56	1	28	18	—	—	15
Dresden, t. — v.	Kenora	2,346	58	28	30	56	1	32	18	2	2	39
Dryden, t. — v.	Wentworth	5,728	225	112	113	224	4	43	30	8	7	78
Dundas, t. — v.	Haldimand	12,912	268	141	127	265	3	109	63	6	6	91
Dunnville, t. — v.	Grey	5,131	137	63	74	137	—	64	38	1	1	46
Durham, t. — v.	Carleton	2,180	42	26	16	42	1	25	18	—	—	19
Eastview, t. — v.	Renfrew	24,555	1,031	557	474	1,027	9	151	107	30	20	188
Eganville, vl.	Waterloo	1,549	47	22	25	46	—	12	9	—	—	24
Elmira, t. — v.	Wellington	3,337	75	41	34	75	—	43	29	3	2	28
Elora, vl.	Timiskaming	1,486	46	26	20	46	—	27	19	2	2	15
Englehart, t. — v.	Essex	1,786	42	20	22	42	1	23	18	—	—	18
Essex, t. — v.	Huron	3,428	76	36	40	76	—	32	21	1	1	31
Exeter, t. — v.	Victoria	3,047	86	44	42	85	3	41	24	3	2	22
Fenelon Falls, vl.	Wellington	1,359	24	11	13	24	—	24	18	2	2	26
Fergus, t. — v.	Welland	3,831	77	42	35	76	—	41	30	2	2	30
Fonthill, vl.	Welland	2,324	44	22	22	44	—	21	15	2	—	26
Forest, t. — v.	Lambton	2,188	64	35	29	64	2	27	13	1	1	39
Forest Hill, vl.	York	20,489	225	110	115	225	2	160	89	4	4	7
Fort Erie, t. — v.	Welland	9,027	227	115	112	227	1	84	52	3	2	72
Fort Frances, t. — v.	Thunder Bay	9,481	271	151	120	269	6	109	70	8	7	65
Fort William, c.	Hastings	45,214	1,109	568	541	1,105	16	346	250	20	15	352
Frankford, vl.	Waterloo	1,642	39	22	17	39	1	24	17	2	2	20
Galt, c.	Leeds	27,830	655	324	331	654	12	229	151	13	11	220
Gananoque, t. — v.	Halton	5,096	116	58	58	116	4	55	37	2	2	45
Georgetown, t. — v.	Thunder Bay	10,298	310	134	176	310	2	54	29	6	3	48
Geraldton, t. — v.	Middlesex	3,375	132	61	71	132	2	25	17	4	4	27
Glencoe, vl.	Huron	1,156	17	9	8	17	1	28	13	1	1	8
Goderich, t. — v.	Muskoka	6,411	159	81	78	158	3	80	63	6	6	60
Gravenhurst, t. — v.	Lincoln	3,077	76	44	32	75	2	34	13	3	3	36
Grimsby, t. — v.	Wellington	5,148	197	99	98	197	1	61	33	3	3	45
Guelph, c.	Haldimand	39,838	958	488	470	956	14	331	241	35	24	324
Hagersville, vl.	Timiskaming	2,075	71	36	35	71	—	23	14	2	2	14
Halleybury, t. — v.	Wentworth	2,638	78	41	37	78	—	26	22	4	3	37
Hamilton, c.	Grey	273,991	6,678	3,478	3,200	6,660	59	2,362	1,608	128	91	2,295
Hanover, t. — v.	Wellington	4,401	98	57	41	98	—	46	33	2	1	44
Harriston, t. — v.	Essex	1,631	41	16	25	41	—	24	16	—	—	16
Harrow, t. — v.	Peterborough	1,787	32	17	15	32	—	17	6	1	1	23
Havelock, vl.	Prescott	1,280	23	14	9	21	—	16	9	1	—	18
Hawkesbury, t. — v.	Cochrane	8,661	275	150	125	272	2	74	39	11	9	108
Hearst, t. — v.	Waterloo	2,373	148	71	77	148	2	32	24	5	5	25
Hespeler, t. — v.	Muskoka	4,519	101	56	45	101	1	38	16	3	2	38
Huntsville, t. — v.	Oxford	3,189	115	56	59	115	3	50	35	3	2	57
Ingersoll, t. — v.	Dundas	6,874	160	70	90	158	3	88	62	6	4	56
Iroquois, vl.	Cochrane	1,136	31	17	14	31	—	13	9	2	1	14
Iroquois Falls, t. — v.	Kenora	1,681	33	21	12	33	1	4	3	—	—	17
Kapuskasing, t. — v.	Grenville	6,870	203	110	93	201	2	36	23	5	4	58
Keewatin, t. — v.	Kenora	2,197	48	23	25	47	1	21	18	5	5	15
Kemptville, vl.	Bruce	1,959	60	33	27	60	2	29	23	2	2	24
Kenora, t. — v.	Frontenac	10,904	263	140	123	262	4	99	67	2	1	92
Kincardine, t. — v.	Essex	2,841	58	26	32	58	3	46	32	4	3	18
Kingston, c.	Waterloo	53,526	1,439	708	731	1,436	17	449	311	41	31	516
Kingsville, t. — v.	Peterborough	3,041	72	36	36	72	—	34	22	—	—	47
Kitchener, c.	York	74,485	2,021	1,031	990	2,018	17	553	382	40	27	587
Lakefield, vl.	Essex	2,167	60	31	29	60	2	17	11	—	—	18
Leamington, t. — v.	York	9,030	241	121	120	241	1	92	65	5	4	105
Leaside, t. — v.	Sudbury	18,579	307	165	142	305	3	170	107	4	3	70
Levack, t. — v.	Victoria	3,178	100	57	43	100	1	12	5	3	—	17
Lindsay, t. — v.	Perth	11,399	245	120	125	243	1	144	96	6	5	110
Listowel, t. — v.	Manitoulin	4,002	89	36	53	89	—	55	36	4	4	42
Little Current, t. — v.	Sudbury	1,527	50	26	24	50	—	12	7	1	—	13
Lively, t. — v.	Middlesex	3,211	62	33	29	62	—	12	7	—	—	21
London, c.	York	169,569	4,278	2,195	2,083	4,264	45	1,470	1,026	96	72	1,292
Long Branch, vl.	Prescott	11,039	324	166	158	322	9	71	43	5	4	75
L'Orignal, vl.	Hastings	1,189	43	22	21	43	1	15	6	—	—	17
Madoc, vl.	York	1,347	45	30	15	37	2	22	15	1	—	27
Markham, vl.	Hastings	4,294	92	48	44	91	2	29	16	—	—	39
Marmora, vl.	Sudbury	1,381	40	23	17	36	1	11	5	2	1	22
Massey, t. — v.	Nipissing	1,324	74	33	41	74	—	8	5	—	—	17
Mattawa, t. — v.	Grey	3,314	131	70	61	131	1	23	18	4	3	44
Meaford, t. — v.	Grey	3,834	85	56	29	85	4	60	41	2	2	34

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE S7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1961 - ContinuedTABLEAU S7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil pour les centres urbains¹, par province, 1961 - suite

Municipality ² Municipalités ³	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1961 census popula- tion Population recense- ment de 1961	Live births - Naissances vivantes				Still- births - Mort- nés	Deaths - Décès		Infant deaths - Décès infan- tiles	Neo- natal deaths - Décès néo- natals	Mar- riages - Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital - A l'hôpital		T	Occurring in hospital - A l'hôpital			
Ontario - Continued - suite:												
Cities, towns and villages - Continued - Cités, villes et villages - suite:												
Midland, t. - v.	Simcoe	8,656	223	113	110	222	6	87	66	7	6	66
Milton, t. - v.	Halton	5,629	153	75	78	152	-	76	28	2	1	43
Milverton, vl.	Perth	1,111	25	12	13	24	-	14	7	-	-	11
Mimico, t. - v.	York	18,212	506	253	253	502	7	146	95	9	7	180
Mitchell, t. - v.	Perth	2,247	42	22	20	41	-	34	19	-	-	14
Morrisburg, vl.	Dundas	1,820	39	21	18	39	-	23	15	1	1	21
Mount Forest, t. - v.	Wellington	2,623	52	26	26	52	2	38	29	-	-	32
Napanee, t. - v.	Lennox and Addington	4,500	99	56	43	98	2	50	33	3	2	50
Newcastle, vl.	Durham	1,272	31	19	12	31	1	14	8	1	-	3
New Hamburg, vl.	Waterloo	2,181	39	21	18	39	-	16	12	1	1	23
New Liskeard, t. - v.	Timiskaming	4,896	137	68	69	136	-	56	44	5	4	47
Newmarket, t. - v.	York	8,932	216	118	98	216	2	252	50	8	6	105
New Toronto, t. - v.	York	13,384	365	192	173	364	4	102	60	12	8	74
Niagara, t. - v.	Lincoln	2,712	80	40	40	80	2	35	25	1	1	29
Niagara Falls, c.	Welland	22,351	502	254	248	500	2	225	153	9	7	262
North Bay, c.	Nipissing	23,781	682	324	358	682	11	202	148	11	7	260
Norwood, vl.	Oxford	1,703	38	20	18	38	-	29	13	-	-	16
Norwood, vl.	Peterborough	1,060	20	9	11	20	1	19	9	2	2	14
Oakville, t. - v.	Halton	10,366	234	121	113	233	3	74	46	5	4	92
Orangeville, t. - v.	Dufferin	4,593	97	48	49	96	-	67	43	3	3	55
Orillia, t. - v.	Simcoe	15,345	409	205	204	409	3	150	91	12	11	153
Oshawa, c.	Ontario	62,415	1,661	865	796	1,659	17	408	277	35	28	466
Ottawa, c.	Carleton	268,206	6,223	3,218	3,005	6,209	78	2,232	1,603	146	103	2,147
Owen Sound, c.	Grey	17,421	373	198	175	373	6	189	123	2	2	15
Palmerston, t. - v.	Wellington	1,554	28	13	15	28	1	26	18	1	1	15
Paris, t. - v.	Brant	5,820	121	56	65	121	2	73	49	1	1	41
Parkhill, t. - v.	Middlesex	1,169	26	17	9	26	-	18	6	1	1	13
Parry Sound, t. - v.	Parry Sound	6,004	175	90	85	175	1	68	58	5	4	85
Pembroke, t. - v.	Renfrew	16,791	535	256	279	535	4	156	96	18	11	183
Penetanguishene, t. - v.	Simcoe	5,340	154	84	70	154	1	58	33	3	2	49
Perth, t. - v.	Lanark	5,360	141	64	77	140	1	80	57	3	3	64
Peterborough, c.	Peterborough	47,185	1,092	534	558	1,088	19	444	293	18	15	341
Pickering, vl.	Lambton	3,708	73	47	26	72	1	44	29	2	-	37
Pickering, vl.	Ontario	1,755	46	25	21	46	-	4	3	1	1	29
Pictou, t. - v.	Prince Edward	4,862	137	69	68	136	2	59	36	3	2	60
Point Edward, vl.	Lambton	2,744	73	39	34	73	1	17	12	2	2	29
Port Arthur, c.	Thunder Bay	45,276	1,065	509	556	1,064	6	412	283	24	20	405
Port Colborne, t. - v.	Welland	14,886	375	184	191	373	2	114	76	6	4	123
Port Credit, t. - v.	Peel	7,203	207	106	101	206	2	40	23	4	2	103
Port Dover, t. - v.	Norfolk	3,064	68	40	28	68	3	37	19	3	2	40
Port Elgin, t. - v.	Bruce	1,632	32	21	11	32	-	33	23	1	1	18
Port Hope, t. - v.	Durham	8,091	182	91	91	182	1	100	60	2	1	88
Port Perry, vl.	Ontario	2,262	48	27	21	48	-	28	17	-	-	27
Port Stanley, vl.	Elgin	1,460	30	17	13	30	2	26	16	2	2	11
Prescott, t. - v.	Grenville	5,366	149	78	71	148	1	53	33	3	2	56
Preston, t. - v.	Waterloo	11,577	264	145	119	263	4	90	66	6	4	102
Rainy River, t. - v.	Rainy River	1,168	39	21	18	39	-	9	6	2	1	11
Renfrew, t. - v.	Renfrew	8,935	229	106	123	228	2	124	64	12	9	84
Richmond Hill, vl.	York	16,446	434	233	201	434	4	63	34	4	3	91
Ridgeway, t. - v.	Kent	2,603	46	23	23	45	2	44	28	1	-	20
Riverside, t. - v.	Essex	18,089	450	230	220	448	4	87	63	5	4	54
Rockcliffe Park, vl.	Carleton	2,084	18	8	10	18	-	7	3	-	-	35
Rockland, t. - v.	Russell	3,037	80	42	38	77	2	29	13	3	2	51
Rodney, vl.	Elgin	1,041	24	14	10	24	-	15	8	-	-	9
St. Catharines, c.	Lincoln	84,472	1,873	963	910	1,869	18	658	461	33	22	571
St. Mary's, t. - v.	Perth	4,482	102	54	48	102	1	59	34	3	2	43
St. Thomas, c.	Elgin	22,469	465	250	215	465	4	272	213	12	7	231
Sarnia, c.	Lambton	50,976	1,416	691	725	1,413	15	349	255	30	23	347
Sault Ste. Marie, c.	Algoma	43,088	1,172	612	560	1,170	13	333	224	20	17	419
Seaforth, t. - v.	Huron	2,255	49	26	23	49	1	34	24	3	3	27
Shelburne, vl.	Dufferin	1,239	28	13	15	27	-	25	21	1	1	20
Simcoe, t. - v.	Norfolk	8,754	216	100	116	213	7	89	57	5	4	121
Sioux Lookout, t. - v.	Kenora	2,453	110	54	56	110	-	32	24	7	3	30
Smith's Falls, t. - v.	Lanark	9,603	233	109	124	232	5	129	91	7	4	101
Smooth Rock Falls, t. - v.	Cochrane	1,131	48	27	21	48	1	6	4	1	1	17
Southampton, t. - v.	Bruce	1,818	43	20	23	43	1	24	18	1	1	16
Stayner, t. - v.	Simcoe	1,671	44	25	19	44	-	14	10	-	-	17
Stirling, vl.	Hastings	1,315	33	20	13	33	-	18	14	-	-	10
Stoney Creek, t. - v.	Wentworth	6,043	144	76	68	144	1	45	25	3	3	38
Stouffville, vl.	York	3,188	85	53	32	83	-	37	17	3	1	20
Stratford, c.	Perth	20,467	467	241	226	466	2	227	164	16	12	159
Strathroy, t. - v.	Middlesex	5,150	145	67	78	145	2	56	33	6	4	71
Streetsville, vl.	Peel	5,056	147	74	73	146	2	37	19	2	1	20

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE S7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1961 - ContinuedTABLEAU S7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil pour les centres urbains¹, par province, 1961 - suite

Municipality ² Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1961 census popula- tion Population recense- ment de 1961	Live births - Naissances vivantes				Still- births - Mort- nés	Deaths - Décès		Infant deaths - Décès infan- tiles	Neo- natal deaths - Décès néo- natals	Mar- riages - Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital - A l'hôpital		T	Occurring in hospital - A l'hôpital			
Ontario - Concluded - fin:												
Cities, towns and villages - Concluded - Cités, villes et villages - fin:												
Surgeon Falls, t. - v.	Nipissing	6,288	221	114	107	218	2	60	44	6	5	62
Sudbury, c.	Sudbury	80,120	2,576	1,295	1,281	2,572	36	484	318	61	45	742
Sutton, vl.	York	1,470	29	16	13	29	—	16	4	1	1	18
Swansea, vl.	York	9,628	133	68	65	133	1	110	60	7	6	42
Tavistock, vl.	Oxford	1,232	28	17	11	28	1	22	9	—	—	7
Tecumseh, t. - v.	Essex	4,476	135	76	59	134	—	30	26	3	3	38
Thamesville, vl.	Kent	1,054	19	13	6	19	1	15	8	1	1	20
Thessalon, t. - v.	Algoma	1,725	52	18	34	52	2	19	11	1	1	17
Thornbury, t. - v.	Grey	1,097	17	11	6	17	—	17	8	—	—	16
Thorold, t. - v.	Welland	8,633	236	133	103	236	1	80	57	6	4	58
Tilbury, t. - v.	Kent	3,030	87	36	51	86	—	29	18	3	2	37
Tillsonburg, t. - v.	Oxford	6,600	145	80	65	145	1	68	45	3	2	97
Timmins, t. - v.	Cochrane	29,270	827	435	392	821	15	263	171	31	27	251
Toronto, c.	York	672,407	15,707	8,073	7,634	15,654	194	7,309	4,711	344	263	9,966
Trenton, t. - v.	Hastings	13,183	438	232	206	438	10	116	71	11	6	161
Tweed, vl.	Hastings	1,791	51	24	27	49	—	25	19	3	2	11
Uxbridge, t. - v.	Ontario	2,316	53	31	22	53	—	25	15	1	1	28
Vankleek Hill, t. - v.	Prescott	1,735	50	19	31	50	1	21	5	—	—	24
Walkerton, t. - v.	Simcoe	1,066	24	9	15	24	—	17	11	3	2	13
Wallaceburg, t. - v.	Bruce	3,851	85	43	42	85	3	49	30	4	2	41
Waterdown, vl.	Kent	7,881	277	135	142	276	4	65	42	8	6	67
Waterford, vl.	Wentworth	1,844	33	18	15	33	—	8	3	—	—	14
Waterloo, c.	Norfolk	2,221	44	24	20	43	1	29	12	1	—	24
Watford, vl.	Waterloo	21,366	543	270	273	541	7	119	88	13	10	131
Welland, c.	Lambton	1,293	25	9	16	25	—	27	18	2	1	16
Wellington, vl.	Welland	36,079	869	445	424	869	14	250	183	20	15	271
West Lorne, vl.	Prince Edward	1,064	18	7	9	16	—	23	11	—	—	12
Weston, t. - v.	Elgin	1,070	19	9	10	17	—	7	4	—	—	26
Wheatley, vl.	York	9,715	191	95	96	190	2	91	52	5	5	116
Whitby, t. - v.	Kent	1,362	33	15	18	33	1	14	8	1	—	14
Wilton, t. - v.	Ontario	14,685	369	183	186	369	4	146	53	6	4	118
Winchester, vl.	Bruce	2,138	46	23	23	46	—	33	19	2	1	37
Windsor, c.	Dundas	1,429	31	16	15	31	—	25	20	4	2	21
Wingham, t. - v.	Essex	114,367	2,511	1,294	1,217	2,506	35	1,190	858	64	55	1,140
Woodbridge, vl.	Huron	2,922	71	31	40	71	—	39	25	1	1	29
Woodstock, c.	York	2,315	51	26	25	51	1	14	8	—	—	31
	Oxford	20,486	445	230	215	439	6	176	122	7	4	174
Selected urbanized townships - Cantons urbanisés												
Brantford	Brant	7,784	159	96	63	156	4	50	37	7	6	27
Comwall	Stormont	4,340	98	48	50	97	1	24	17	1	—	18
Crowland	Welland	1,870	53	26	27	53	—	7	5	1	1	—
Etobicoke	York	156,035	3,706	1,865	1,841	3,702	38	811	522	71	54	468
London	Middlesex	5,885	160	97	63	160	2	47	33	5	3	13
Markham	York	13,426	267	138	129	262	1	90	44	4	4	79
Pickering	Ontario	17,201	448	225	223	444	2	101	54	14	9	38
Saltfleet	Wentworth	16,424	471	222	249	467	3	76	46	3	3	73
Sandwich E.	Essex	21,819	673	337	336	671	2	147	100	18	17	41
Sandwich W.	Essex	28,613	742	398	345	742	7	130	94	19	13	88
Scarborough	York	217,286	6,356	3,204	3,146	6,324	88	1,028	645	131	108	800
Stamford	Welland	31,014	703	339	364	703	9	173	124	16	13	111
Teck	Timiskaming	17,422	463	240	223	461	6	155	122	18	11	150
Toronto	Peel	62,616	1,653	884	769	1,645	16	286	159	28	18	227
Vaughan	York	16,701	387	199	188	386	1	130	71	9	6	31
Westminster	Middlesex	5,829	154	80	74	154	2	40	25	4	4	27
York	York	129,645	3,308	1,764	1,544	3,300	29	984	619	58	39	373
York E.	York	72,409	1,613	866	747	1,610	15	642	410	30	23	138
York N.	York	269,959	7,422	3,772	3,650	7,405	73	1,320	858	136	97	755
Manitoba												
Province	T.	921,686	23,288	11,917	11,371	22,867	301	7,369	5,335	588	380	6,512
Urban places - Centres urbains T.												
Altona, t. - v.	Division 2	2,026	66	28	38	66	1	30	23	3	2	33
Beausejour, t. - v.	" 5	1,770	66	34	32	65	—	17	14	1	1	32
Boissevain, t. - v.	" 4	1,303	37	18	21	37	—	16	12	—	—	16
Brandon, c.	" 7	28,166	884	340	344	884	8	271	190	23	19	238
Brooklands, vl.	" 6	4,369	141	73	68	140	—	31	24	2	2	5
Carberry, t. - v.	" 7	1,113	31	20	11	31	1	18	13	—	—	6
Carman, t. - v.	" 6	1,930	38	21	17	38	1	29	19	1	1	29
Dauphin, t. - v.	" 13	7,374	168	84	84	167	1	79	59	4	—	91
Flin Flon, t. - v.	" 16	10,546	274	128	148	273	3	44	37	5	3	75
Fort Garry, s.m.	" 6	17,528	429	224	205	428	1	81	67	6	5	71
Gimli, t. - v.	" 12	1,841	83	35	48	83	—	21	9	—	—	14
Kildonan E., c.	" 5	27,305	628	343	285	627	7	139	107	8	5	134

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE S7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1961 - ContinuedTABLEAU S7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil pour les centres urbains¹, par province, 1961 - suite

Municipality ² Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1961 census population — Population, recense- ment de 1961	Live births — Naissances vivantes				Still- births Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- nataux	Mar- riages — Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital A l'hôpital		T	Occurring in hospital A l'hôpital			
Manitoba — Concluded — fin:												
Kildonan W., c.	Division 9	20,077	453	234	219	452	7	116	83	3	2	58
Killarney, t. - v.	" 3	1,729	34	22	12	34	—	29	16	—	—	24
Minnedosa, t. - v.	" 11	2,211	67	39	28	67	1	25	20	—	—	23
Morden, t. - v.	" 2	2,793	61	33	28	61	1	29	21	3	3	52
Morris, t. - v.	" 2	1,370	40	24	16	40	—	11	9	2	1	13
Neepawa, t. - v.	" 10	3,197	64	33	31	64	—	40	31	1	—	42
Portage la Prairie, c.	" 6	12,388	367	175	192	366	6	96	71	11	9	112
Powerview, vl.	" 5	902	20	11	9	20	—	5	4	1	—	6
Rivers, t. - v.	" 8	1,574	43	27	16	43	1	14	8	3	3	13
Roblin, vl.	" 14	1,368	35	18	17	35	—	17	13	1	1	27
Russell, t. - v.	" 14	1,263	33	19	14	33	1	15	11	3	3	19
St. Boniface, c.	" 6	37,600	1,078	566	512	1,078	16	346	266	18	13	287
St. James, c.	" 8	33,977	692	356	336	691	10	222	164	19	16	221
St. Vital, s.m.	" 6	27,269	660	323	337	658	6	169	119	8	4	141
Selkirk, t. - v.	" 9	8,576	209	107	102	208	3	73	61	3	3	67
Souris, t. - v.	" 8	1,841	39	26	13	39	—	18	17	1	1	17
Steinbach, t. - v.	" 1	3,739	123	68	55	123	1	31	23	3	—	70
Stonewall, t. - v.	" 9	1,420	39	17	22	39	—	19	14	1	1	16
Swan River, t. - v.	" 15	3,163	113	59	54	112	1	23	13	3	2	56
The Pas, t. - v.	" 16	4,671	195	89	106	195	2	47	35	9	5	30
Transcona, t. - v.	" 5	14,248	413	185	228	412	6	77	51	6	6	63
Tuxedo, t. - v.	" 6	1,627	23	15	8	23	1	12	7	—	—	—
Virden, t. - v.	" 8	2,708	72	36	36	72	2	33	18	1	1	35
Winkler, t. - v.	" 2	2,529	71	35	36	71	1	33	14	2	1	46
Winnipeg, c.	" 6	265,429	6,154	3,208	2,946	6,138	71	2,607	1,986	139	101	2,675
Saskatchewan												
Province	T.	925,181	23,994	12,314	11,680	23,713	266	7,107	5,334	618	395	6,149
Urban places — Cen- tres urbains	T.	388,997	11,239	5,749	5,490	11,208	127	3,293	2,579	253	193	3,813
Assiniboia, t. - v.	Area 2	2,491	50	21	29	50	1	30	23	3	2	22
Battleford, t. - v.	" 13	1,627	43	21	22	43	—	19	12	2	2	24
Biggar, t. - v.	" 8	2,702	74	45	29	74	1	26	22	4	4	27
Canora, t. - v.	" 10	2,117	47	25	22	47	—	21	16	1	—	41
Creighton, t. - v.	" 15	1,729	50	26	24	50	—	11	9	3	2	2
Estevan, c.	" 3	7,728	299	159	140	295	5	65	53	9	7	72
Eston, t. - v.	" 7	1,695	41	25	16	41	—	21	19	1	—	21
Fort Qu'Appelle, t. - v.	" 5	1,521	49	34	15	48	—	10	9	1	1	17
Gravelbourg, t. - v.	" 2	1,499	41	20	21	41	1	14	8	—	—	11
Grenfell, t. - v.	" 5	1,256	20	9	11	20	—	17	13	1	1	13
Gull Lake, t. - v.	" 1	1,038	33	15	18	33	—	10	7	—	—	12
Hudson Bay, t. - v.	" 11	1,601	43	20	23	42	1	13	6	2	1	20
Humboldt, t. - v.	" 9	3,245	102	51	51	102	—	21	18	1	—	26
Indian Head, t. - v.	" 5	1,802	41	19	22	41	1	34	29	—	—	16
Kamsack, t. - v.	" 10	2,968	52	27	25	52	—	15	12	—	—	13
Kerrobert, t. - v.	" 7	1,220	40	23	17	40	—	28	25	4	4	30
Kindersley, t. - v.	" 7	2,990	101	48	53	101	—	9	33	6	—	10
Leader, t. - v.	" 1	1,211	28	13	15	28	—	40	29	1	1	35
Lloydminster, c.	" 13	2,723	85	43	42	84	—	36	29	4	3	40
Maple Creek, t. - v.	" 1	2,291	69	33	36	69	—	25	19	4	3	40
Meadow Lake, t. - v.	" 14	2,803	128	75	53	127	2	43	33	3	3	53
Melfort, t. - v.	" 11	4,039	119	59	60	119	1	42	33	2	1	48
Melville, c.	" 10	5,191	133	71	62	133	9	342	269	12	12	310
Moose Jaw, c.	" 6	33,206	821	402	419	820	2	22	19	1	1	18
Moosomin, t. - v.	" 5	1,781	42	24	18	41	2	51	40	5	3	58
Nipawin, t. - v.	" 11	3,836	117	71	46	115	3	64	43	8	7	133
North Battleford, c.	" 13	11,230	349	186	163	349	2	15	13	1	—	13
Prince Albert, c.	" 12	24,168	770	397	373	768	5	178	143	14	12	288
Radville, t. - v.	" 3	1,067	23	15	8	23	—	25	13	1	—	13
Regina, c.	" 16	112,141	3,233	1,637	1,596	3,225	38	750	591	74	56	941
Rosetown, t. - v.	" 7	2,450	72	37	35	72	—	24	18	2	1	23
Rosthern, t. - v.	" 8	1,264	34	19	15	34	—	26	18	1	1	6
Saskatoon, c.	" 17	95,526	2,905	1,470	1,435	2,897	40	735	562	65	46	826
Shaunavon, t. - v.	" 1	2,154	57	26	31	57	—	30	23	1	1	33
Swift Current, c.	" 1	12,186	359	200	159	358	3	114	90	6	5	137
Tisdale, t. - v.	" 11	2,402	89	38	51	89	1	38	30	3	2	56
Unity, t. - v.	" 13	1,902	41	19	22	41	1	18	12	—	—	25
Wadena, t. - v.	" 9	1,311	38	15	23	38	2	25	20	—	—	19
Watrous, t. - v.	" 8	1,461	26	13	13	26	—	16	14	—	—	17
Weyburn, c.	" 3	9,101	207	93	114	207	4	65	49	—	—	89
Wilkie, t. - v.	" 13	1,612	31	21	10	31	—	21	16	2	1	19
Wolseley, t. - v.	" 5	1,031	13	10	3	13	—	38	34	1	1	8
Wynyard, t. - v.	" 9	1,686	41	25	16	41	1	19	17	—	—	28
Yorkton, c.	" 10	9,995	283	149	134	283	2	92	72	7	6	148
Alberta												
Province	T.	1,331,944	38,914	19,889	19,025	38,351	372	8,863	6,301	1,044	707	10,474
Urban places — Cen- tres urbains	T.	805,839	24,940	12,730	12,210	24,904	229	5,711	4,090	646	481	8,353
Athabasca, t. - v.	Division 13	1,487	50	31	19	50	—	23	12	1	1	31
Barrhead, t. - v.	" 13	2,286	74	30	44	73	2	20	18	4	3	57

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE S7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1961 - ContinuedTABLEAU S7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil pour les centres urbains¹, par province, 1961 - suite

Municipality ² — Municipalités ²	County, census division or district — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1961 census popula- tion — Population, recense- ment de 1961	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- nataux	Mar- riages — Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Alberta — Concluded — fin:												
Beverly, t. - v.	Division 11	9,041	330	171	159	330	2	30	22	9	7	22
Blairmore, t. - v.	" 9	1,980	44	25	19	44	—	16	11	2	1	22
Bonnyville, t. - v.	" 12	1,736	60	24	36	60	—	10	9	2	2	30
Bow Island, t. - v.	" 1	1,122	31	16	15	31	—	13	9	2	—	11
Bowness, t. - v.	" 6	9,184	274	145	129	273	6	27	16	7	3	35
Brooks, t. - v.	" 2	2,827	79	42	37	79	1	33	27	9	8	42
Calgary, c.	" 6	249,641	7,556	3,788	3,768	7,542	62	1,734	1,167	188	129	2,232
Camrose, c.	" 10	6,939	184	105	79	184	1	180	59	3	2	79
Cardston, t. - v.	" 3	2,801	81	44	37	81	—	23	17	1	1	138
Claresholm, t. - v.	" 3	2,143	37	19	18	37	1	21	18	1	1	25
Coaldale, t. - v.	" 2	2,592	57	27	30	57	—	18	15	—	—	30
Cold Lake, t. - v.	" 12	1,307	45	23	22	45	—	9	5	1	1	27
Coleman, t. - v.	" 9	1,713	44	18	26	44	2	20	19	2	1	12
Devon, t. - v.	" 11	1,418	34	16	18	34	—	2	1	—	—	5
Didsbury, t. - v.	" 6	1,254	33	17	16	33	1	18	12	2	2	17
Drayton Valley, t. - v.	" 11	3,854	206	97	109	206	3	14	9	8	4	34
Drumheller, c.	" 5	2,931	103	55	48	103	2	37	31	1	1	66
Edmonton, c.	" 11	281,027	8,572	4,401	4,171	8,566	86	1,728	1,336	207	152	3,115
Edson, t. - v.	" 14	3,198	116	59	57	116	2	35	26	5	4	53
Fairview, t. - v.	" 15	1,506	51	31	20	51	—	18	15	2	1	28
Forest Lawn, t. - v.	" 6	12,263	431	215	216	429	2	33	21	11	8	43
Fort McLeod, t. - v.	" 3	2,490	68	36	32	67	—	25	17	—	—	20
Fort Saskatchewan, t. - v.	" 11	2,972	91	41	50	91	—	16	11	—	—	25
Grande Prairie, t. - v.	" 15	8,352	363	194	169	363	1	71	61	17	13	135
Hanna, t. - v.	" 4	2,645	73	38	35	73	2	29	22	3	2	25
High Prairie, t. - v.	" 15	1,756	70	39	31	69	—	26	20	12	8	35
High River, t. - v.	" 6	2,276	47	23	24	47	1	38	29	3	2	38
Innisfail, t. - v.	" 8	2,270	81	44	37	80	1	31	23	3	3	32
Jasper Place, t. - v.	" 11	30,530	1,142	554	588	1,140	6	108	81	23	18	44
Lacombe, t. - v.	" 8	3,029	97	53	44	97	—	41	34	3	2	53
Leduc, t. - v.	" 11	2,356	67	35	32	67	2	25	16	2	1	36
Lethbridge, c.	" 2	35,454	939	481	458	937	7	243	187	21	14	369
Lloydminster, t. - v.	" 10	2,944	118	68	50	118	1	19	15	3	2	61
Magrath, t. - v.	" 3	1,338	30	16	14	30	—	10	8	1	—	9
McLennan, t. - v.	" 15	1,078	29	18	13	29	3	10	8	1	1	13
McMurray, t. - v.	" 12	1,186	19	11	8	19	2	8	4	3	1	3
Medicine Hat, c.	" 1	24,484	645	344	301	642	7	226	164	13	11	294
Nanton, t. - v.	" 3	1,054	30	15	15	30	—	16	12	1	1	13
Olds, t. - v.	" 6	2,433	86	41	45	86	1	32	27	1	—	28
Peace River, t. - v.	" 15	2,543	153	73	80	153	1	24	14	5	4	44
Pincher Creek, t. - v.	" 3	2,961	123	62	61	123	—	33	25	4	4	29
Ponoka, t. - v.	" 8	3,938	138	73	65	138	1	44	37	5	5	53
Raymond, t. - v.	" 2	2,362	28	12	16	28	—	23	15	1	—	18
Redcliff, t. - v.	" 1	2,221	57	31	26	57	1	14	10	2	2	13
Red Deer, c.	" 8	19,612	648	324	324	648	7	131	104	20	18	220
Redwater, t. - v.	" 13	1,135	36	20	16	36	—	4	1	1	1	4
Rocky Mountain House, t. - v.	" 8	2,380	115	59	56	113	—	18	15	2	1	45
St. Albert, t. - v.	" 11	4,059	193	94	99	193	1	34	27	3	2	38
St. Paul, t. - v.	" 12	2,823	116	69	47	116	3	34	27	3	2	38
Stettler, t. - v.	" 7	3,838	115	65	50	115	—	31	24	6	5	73
Stony Plain, t. - v.	" 11	1,311	41	24	17	41	—	25	17	2	1	25
Sylvan Lake, t. - v.	" 8	1,381	50	27	23	50	—	9	7	2	2	20
Taber, t. - v.	" 2	3,951	98	54	44	98	—	24	17	6	4	60
Three Hills, t. - v.	" 5	1,491	52	30	22	52	1	11	8	—	—	19
Vegreville, t. - v.	" 10	2,908	52	25	27	52	2	29	25	5	5	59
Vermilion, t. - v.	" 10	2,449	65	40	25	65	1	30	24	7	4	46
Vulcan, t. - v.	" 5	1,310	31	17	14	31	1	17	12	2	2	13
Wainwright, t. - v.	" 7	3,351	108	48	60	108	2	33	18	3	1	49
Westlock, t. - v.	" 13	1,838	81	45	36	81	1	17	13	1	1	54
Wetaskiwin, c.	" 11	5,300	153	90	63	153	—	62	47	4	3	75
British Columbia												
Province	T.	1,629,082	38,591	19,713	18,878	38,178	412	14,403	9,809	945	595	10,964
Urban places — Centres urbains	T.	1,286,970	29,870	15,223	14,647	29,798	298	12,114	8,331	646	439	10,078
Alberni, c.	Division 5d	4,616	211	103	108	211	2	40	24	4	2	72
Armstrong, c.	" 3a	1,288	25	12	13	25	1	15	13	1	—	19
Burnaby, d.m.	" 4c	100,157	2,261	1,155	1,106	2,257	21	763	536	49	36	422
Burns Lake, vl.	" 8f	1,041	91	43	48	89	2	18	13	2	2	21
Campbell River, vl.	" 5e	3,737	124	64	60	124	2	24	17	—	—	45
Castlegar, vl.	" 2b	2,253	73	34	39	73	—	15	12	1	1	15
Central Saanich, d.m.	" 5a	2,952	53	32	21	53	—	33	21	3	—	25
Chilliwack, c.	" 4e	8,259	155	72	83	155	1	83	62	4	3	112
Chilliwack, d.m.	" 4e	18,296	448	223	225	446	6	116	80	12	4	108
Coldstream, d.m.	" 3a	2,161	23	16	7	23	—	7	5	4	3	—
Comox, vl.	" 5e	1,756	65	34	31	65	1	18	15	1	1	9
Cooquitlam, d.m.	" 4d	29,053	756	391	365	755	6	146	120	14	7	73
Courtenay, c.	" 5e	3,485	98	53	45	98	1	30	24	2	1	45
Cranbrook, c.	" 1b	5,549	262	134	128	260	1	69	56	9	8	67

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE S7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1961 — ConcludedTABLEAU S7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil pour les centres urbains¹, par province, 1961 — fin

Municipality ² Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1961 census popula- tion Population recensem- ent de 1961	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- nataux	Mar- riages — Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
British Columbia — Concluded — fin:												
Creston, vl.	Division 2c	2,460	59	31	28	59	—	25	19	2	2	27
Cumberland, c.	" 5e	1,303	30	18	12	30	—	11	8	—	—	21
Dawson Creek, vl.	" 10d	10,946	465	206	259	465	4	62	42	11	8	97
Delta, d.m.	" 4d	14,597	330	172	158	328	1	96	59	6	2	67
Duncan, c.	" 5b	3,726	123	65	58	123	—	53	43	6	4	71
Esquimalt, d.m.	" 5a	12,048	284	159	125	284	5	86	54	11	8	96
Fernie, c.	" 1c	2,661	55	30	25	55	1	43	34	—	—	23
Fort St. John, t. — v.	" 10c	3,619	314	159	155	314	5	39	23	12	6	65
Grand Forks, c.	" 3c	2,347	62	29	33	62	1	20	14	—	—	30
Hope, vl.	" 4a	2,751	88	43	45	88	—	12	7	—	—	28
Kamloops, c.	" 6c	10,076	328	166	162	326	2	143	94	8	7	147
Kelowna, c.	" 3a	13,188	270	144	126	270	3	129	83	6	4	138
Kent, d.m.	" 4e	2,194	63	28	35	63	1	17	10	1	—	13
Kimberley, c.	" 1b	6,013	137	64	73	137	1	35	27	4	3	39
Kitimat, d.m.	" 2b	2,123	41	25	16	41	—	8	5	—	—	2
Ladysmith, c.	" 9e	8,217	300	159	141	299	7	19	14	6	5	34
Lake Cowichan, vl.	" 5c	2,173	60	22	38	60	1	33	24	1	1	23
Langley, c.	" 4e	2,149	64	41	23	64	1	9	6	—	—	16
Langley, d.m.	" 4e	2,365	42	20	22	42	2	26	16	—	—	58
Lillooet, vl.	" 4e	14,585	323	156	167	323	8	141	103	11	7	41
Lillooet, vl.	" 6f	1,304	77	45	32	77	—	12	9	1	1	5
Maple Ridge, d.m.	" 4e	16,748	338	170	168	337	4	152	97	8	5	96
Matsqui, d.m.	" 4e	14,293	318	156	162	317	4	106	68	10	8	66
Merritt, c.	" 6c	3,039	153	73	80	146	—	26	18	6	4	24
Mission, d.m.	" 4e	5,324	106	50	56	106	2	39	26	2	1	3
Mission City, t. — v.	" 4e	3,251	77	34	43	77	1	28	17	—	—	69
Nanaimo, c.	" 5c	14,135	366	164	202	365	3	200	146	13	11	224
Nelson, c.	" 2c	7,074	181	88	93	180	5	88	73	2	1	72
New Westminster, c.	" 4d	33,654	591	302	289	590	4	328	250	9	6	509
North Cowichan, d.m.	" 5b	9,166	187	97	90	187	3	49	35	2	1	38
North Kamloops, vl.	" 6c	6,456	220	118	102	220	2	52	32	15	9	42
North Vancouver, c.	" 4c	23,656	608	310	298	608	6	194	124	11	6	119
North Vancouver, d.m.	" 4c	38,971	902	468	434	900	10	194	123	16	15	94
Oak Bay, d.m.	" 5a	16,935	180	91	89	180	—	209	137	4	2	88
Oliver, vl.	" 3b	1,774	47	29	18	47	—	20	14	—	—	37
Parksville, vl.	" 5c	1,183	24	8	16	24	—	9	6	1	1	8
Penticton, c.	" 3b	13,859	242	110	132	242	2	152	112	6	5	89
Pitt Meadows, d.m.	" 4e	2,187	57	27	30	57	—	10	6	1	1	2
Port Alberni, c.	" 5d	11,560	349	170	179	348	2	72	48	6	3	76
Port Coquitlam, c.	" 4d	8,111	255	128	127	253	1	53	31	7	3	56
Port Moody, c.	" 4d	4,789	153	81	72	153	—	23	18	4	3	26
Powell River, d.m.	" 7c	10,748	255	123	132	254	4	69	47	2	—	59
Prince George, c.	" 8a	13,877	584	302	282	584	6	82	60	16	12	245
Prince Rupert, c.	" 9d	11,987	407	209	198	407	4	114	82	17	13	105
Princeton, vl.	" 3b	2,163	63	32	31	63	1	16	13	—	—	14
Quesnel, t. — v.	" 8c	2,195	80	41	39	80	1	7	3	2	1	5
Quesnel, t. — v.	" 8d	2,478	134	75	59	134	1	27	25	4	2	68
Revelstoke, c.	" 2a	3,624	111	61	50	110	2	23	19	2	2	24
Richmond, d.m.	" 4c	43,323	1,211	608	603	1,208	8	213	131	23	19	136
Rossland, c.	" 2b	4,354	99	50	49	99	—	30	27	3	3	30
Saanich, d.m.	" 5a	48,876	1,037	544	493	1,036	12	407	272	20	13	131
Salmon Arm, c.	" 6b	1,506	59	26	33	59	—	26	17	—	—	43
Salmon Arm, d.m.	" 6b	4,007	86	38	48	86	—	23	14	2	2	4
Sidney, vl.	" 5a	1,558	34	18	16	34	1	34	29	—	—	17
Smithers, vl.	" 8e	2,487	125	68	57	124	—	17	12	1	1	24
Spallumcheen, d.m.	" 3a	2,123	38	17	21	38	—	15	10	1	1	—
Squamish, vl.	" 4b	1,557	64	35	29	63	2	7	2	2	1	12
Sumas, d.m.	" 4e	5,145	102	59	43	102	1	26	21	5	4	8
Summerland, d.m.	" 2d	4,307	79	50	29	79	2	54	45	1	1	29
Surrey, d.m.	" 9d	70,838	1,965	1,018	947	1,959	15	517	373	41	23	235
Terrace, vl.	" 2c	5,940	200	94	106	199	6	39	23	5	3	54
Trail, c.	" 4c	11,580	307	156	151	307	1	74	55	7	6	97
University Endowment Area	" 2b	3,272	74	40	34	74	—	12	3	—	—	40
Vancouver, c.	" 4c	384,522	7,247	3,723	3,524	7,228	78	4,558	3,064	136	101	3,900
Vanderhoof, vl.	" 8f	1,460	106	53	53	106	8	1	9	1	1	21
Vernon, c.	" 3a	10,250	229	104	125	227	3	128	93	4	1	141
Victoria, c.	" 5a	54,941	1,042	545	497	1,039	9	827	575	20	8	595
Warfield, vl.	" 2b	2,212	3	3	—	3	—	—	—	—	—	—
West Vancouver, d.m.	" 4c	25,454	379	182	197	379	3	199	130	9	4	135
White Rock, c.	" 4d	6,453	76	41	35	76	1	138	87	1	1	50
Williams Lake, vl.	" 8d	2,120	160	76	84	160	—	23	18	6	5	44
Yukon												
Territory — Territoire		14,628	558	284	274	518	4	94	41	23	10	128
Whitehorse, c.		5,031	228	116	112	224	2	30	18	5	4	91

¹ Includes incorporated cities, towns and villages (as well as certain other urbanized municipalities in some provinces) of 1,000 population or over as of 1956 Census.² c. = city, t. = town, vl. = village, L.I.D. = Local Improvement District, s.m. = suburban municipality, d.m. = district municipality.³ Excluding townships.¹ Comprend les cités, villes et villages constitués (de même que certaines autres municipalités urbaines dans certaines provinces) de 1,000 habitants ou plus lors du recensement de 1956.² c. = cité, v. = ville, vl. = village, L.I.D. = District d'amélioration locale, s.m. = municipalité suburbaine, d.m. = municipalité de district.³ Sans les townships.

BIRTHS
NATALITE

TABLE B1. Live Births and Rates, Canada and Provinces, 1921-1961 and by Month, 1961
TABLEAU B1. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces, 1921-1961 par mois, 1961

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Number - Nombre													
Average - Moyenne 1921-1925	254,524	6,986	1,965	12,119	11,080	87,032	71,454	16,590	21,580	15,461	10,256
“ “ 1926-1930	243,468	6,756	1,735	11,016	10,327	82,771	68,704	14,392	21,298	15,924	10,355	33	158
1931	247,205	6,551	1,879	11,615	10,801	83,606	69,209	14,376	21,331	17,252	10,404	40	141
1932	242,698	6,793	2,027	11,629	10,810	82,216	66,842	14,124	20,814	16,990	10,214	44	195
1933	229,791	6,686	1,946	11,164	10,037	76,920	63,646	13,304	20,145	16,123	9,583	58	179
1934	228,296	6,746	1,943	11,407	10,164	76,432	62,234	13,310	19,764	16,236	9,813	44	203
1935	228,396	6,656	2,010	11,617	10,388	75,267	63,069	13,335	19,569	16,183	10,013	58	231
1936	227,980	7,342	1,977	11,808	10,513	75,285	62,451	12,855	19,125	15,786	10,571	38	229
1937	227,869	7,340	2,093	11,572	10,580	75,635	61,645	12,888	18,640	15,903	11,279	83	211
1938	237,091	7,343	1,974	12,241	11,447	78,145	65,564	13,478	18,230	15,891	12,476	76	226
1939	237,991	8,226	2,128	11,825	11,286	79,621	64,123	13,583	18,059	16,470	12,373	63	234
1940	252,577	7,937	2,097	12,856	11,700	83,857	68,524	14,771	19,322	17,359	13,830	84	240
1941	263,993	8,288	2,049	13,903	12,272	89,209	72,262	14,812	18,464	17,308	15,038	72	316
1942	281,569	8,791	2,137	15,306	12,663	95,031	78,192	15,670	18,189	18,317	16,808	96	369
1943	292,943	8,861	2,171	15,394	13,090	98,744	81,173	16,412	18,504	19,290	18,802	99	403
1944	293,967	9,295	2,286	15,598	13,467	102,262	78,090	16,008	18,138	19,372	18,999	136	316
1945	300,587	11,223	2,258	15,527	13,693	104,283	78,974	16,253	18,926	19,939	18,877	123	511
1946	343,504	12,033	2,793	17,914	16,274	111,285	97,446	18,794	21,433	22,184	22,609	146	593
1947	372,589	12,646	2,992	19,265	17,771	115,553	108,853	20,409	23,334	24,631	26,286	224	625
1948	359,860	11,634	2,842	17,791	17,279	114,709	104,195	18,870	21,562	24,075	25,984	274	645
1949	367,092	12,281	2,831	17,739	16,673	116,824	106,601	19,292	21,662	24,935	27,301	309	644
1950	372,009	13,164	2,885	17,262	16,393	119,111	108,708	19,261	21,546	25,625	27,116	316	622
1951	381,092	11,738	2,651	17,125	16,075	120,930	114,827	19,942	21,733	27,003	28,077	342	649
1952	403,559	12,561	2,703	17,951	16,691	126,418	123,891	20,777	22,605	29,105	29,827	390	642
1953	417,884	12,797	2,737	18,276	16,458	128,719	129,771	21,242	23,703	31,376	31,746	383	676
1954	436,198	13,653	2,724	18,909	16,649	133,178	136,261	22,248	24,981	33,593	32,946	425	631
1955	442,937	14,757	2,784	18,967	16,609	133,372	139,554	22,397	24,746	34,357	34,138	524	732
1956	450,739	14,541	2,657	19,106	16,573	135,884	143,516	21,945	24,559	34,951	36,241	481	785
1957	469,093	15,315	2,676	19,316	17,020	141,707	150,920	22,362	23,921	35,718	38,744	494	900
1958	470,118	14,815	2,581	18,898	16,414	141,396	152,637	21,697	23,843	36,842	39,577	473	945
1959	479,275	14,826	2,720	19,038	16,486	142,383	157,124	22,801	24,319	38,080	39,971	537	990
1960	478,551	15,173	2,734	19,126	16,341	137,885	159,245	23,237	24,088	39,009	40,116	538	1,094
1961	475,700	15,591	2,838	19,382	16,590	137,174	157,663	23,288	23,994	38,914	38,591	558	1,117
January - Janvier	38,745	1,272	220	1,610	1,300	11,316	12,892	1,836	1,917	3,109	3,131	50	92
February - Février	36,021	1,122	199	1,396	1,255	10,300	12,078	1,721	1,823	2,970	3,029	39	89
March - Mars	41,245	1,770	278	1,661	1,381	12,004	13,876	1,991	2,078	3,365	3,295	38	108
April - Avril	40,506	1,250	218	1,639	1,370	12,178	13,398	1,985	2,033	3,166	3,132	48	89
May - Mai	41,888	1,278	266	1,700	1,470	12,443	13,791	2,048	2,013	3,458	3,270	55	96
June - Juin	40,507	1,231	273	1,638	1,421	11,959	13,216	1,985	2,050	3,329	3,274	38	93
July - Juillet	41,640	1,270	268	1,653	1,478	12,039	13,700	2,099	2,096	3,482	3,415	43	87
August - Août	40,123	1,378	230	1,705	1,444	11,277	13,312	1,985	2,062	3,300	3,254	46	86
September - Septembre	40,274	1,400	241	1,666	1,415	11,470	13,232	1,954	2,062	3,299	3,369	44	105
October - Octobre	39,332	1,431	204	1,618	1,427	11,178	13,120	1,917	1,967	3,146	3,180	46	103
November - Novembre	36,915	1,364	205	1,476	1,325	10,299	12,214	1,839	1,929	3,027	3,094	58	85
December - Décembre	38,504	1,425	236	1,620	1,304	10,711	12,834	1,918	1,908	3,263	3,148	53	84
Rate per 1,000 population - Taux pour 1,000 habitants													
Average - Moyenne 1921-1925	27.4	26.7	22.6	23.4	28.4	35.5	23.7	26.8	27.7	26.0	18.4
“ “ 1926-1930	24.1	25.1	19.7	21.4	25.8	30.5	21.0	21.7	24.7	24.2	16.2	8.3	17.9
1931	23.2	23.3	21.3	22.6	26.5	29.1	20.2	20.5	23.1	23.6	15.0	10.0	15.7
1932	22.5	24.0	22.8	22.4	26.1	28.1	19.2	20.0	22.5	23.0	14.4	11.0	19.5
1933	21.0	23.4	21.6	21.3	24.0	25.9	18.1	18.8	21.8	21.5	13.4	14.5	17.9
1934	20.7	23.4	21.4	21.5	24.0	25.3	17.6	18.8	21.3	21.4	13.5	11.0	20.3
1935	20.5	23.0	21.8	21.7	24.3	24.6	17.6	18.8	21.0	21.2	13.6	11.6	21.0
1936	20.3	25.2	21.3	21.7	24.3	24.3	17.3	18.1	20.5	20.4	14.2	7.6	20.8
1937	20.1	25.0	22.5	21.1	24.2	24.1	16.9	18.0	20.2	20.5	14.9	16.6	19.2
1938	20.7	24.8	21.0	22.1	25.9	24.6	17.9	18.7	19.9	20.3	16.1	15.2	20.5
1939	20.6	27.5	22.6	21.1	25.2	24.7	17.3	18.7	19.9	21.0	15.6	12.6	19.5
1940	21.6	26.3	22.1	22.6	25.9	25.6	18.3	20.3	21.5	22.0	17.2	16.8	20.0
1941	22.4	27.3	21.6	24.1	26.8	26.8	19.1	20.3	20.6	21.7	18.4	14.4	26.3
1942	23.5	28.6	23.7	25.9	27.3	28.0	20.1	21.6	21.4	23.6	19.3	19.2	30.8
1943	24.2	28.3	23.9	25.4	28.3	28.6	20.7	22.7	22.1	24.6	20.9	19.8	33.6
1944	24.0	29.4	25.1	25.5	29.2	29.2	19.7	22.0	21.7	24.0	20.4	27.2	26.3
1945	24.3	34.9	24.5	25.1	29.3	29.3	19.7	22.4	22.7	24.7	19.9	24.6	42.6
1946	27.2	36.5	29.7	29.5	34.0	30.7	23.8	25.9	25.7	27.6	22.5	18.3	37.1
1947	28.9	37.5	31.8	31.3	36.4	31.1	26.1	27.6	27.9	29.9	25.2	28.0	39.1
1948	27.3	33.8	30.6	28.5	34.7	30.3	24.4	25.3	25.7	28.2	24.0	34.3	40.3
1949	27.3	35.6	30.1	28.2	32.8	30.1	24.3	25.5	26.0	28.2	24.5	38.6	40.3
1950	27.1	37.5	30.1	27.1	32.0	30.0	24.3	25.1	25.9	28.1	23.8	39.5	38.9
1951	27.2	32.5	27.1	26.6	31.2	29.8	25.0	25.7	26.1	28.8	24.1	38.0	40.6
1952	27.9	33.6	27.0	27.5	31.7	30.3	25.9	26.0	26.8	29.9	24.8	43.3	40.1
1953	28.1	33.4	27.1	27.6	30.9	30.2	26.3	26.3	27.5	31.0	25.4	42.6	42.3
1954	28.5	34.6	27.0	28.1	30.8	30.4	26.6	27.0	28.6	31.8	25.4	42.5	37.1
1955	28.2	36.3	27.8	27.8	30.4	29.5	26.5	26.7	28.2	31.5	25.4	47.6	40.7
1956	28.0	35.0	26.8	27.5	29.9	29.4	26.6	25.8	27.3	31.1	25.9	40.1	41.3
1957	28.2 ^r	36.1 ^r	27.0	27.6 ^r	30.3 ^r	29.7 ^r	26.8	25.9 ^r	27.2	30.7 ^r	26.1	41.2	47.4
1958	27.5 ^r	34.3 ^r	25.8	26.7 ^r	28.7 ^r	28.8 ^r	26.2 ^r	24.8 ^r	26.8 ^r	30.5 ^r	25.7 ^r	36.4	47.3
1959	27.4 ^r	33.6 ^r	26.9 ^r	26.3 ^r	28.3 ^r	28.3 ^r	26.3 ^r	25.6 ^r	26.8 ^r	30.5 ^r	25.5	41.3	47.1
1960	26.8 ^r	33.0 ^r	26.5	26.3 ^r	27.7 ^r	26.8 ^r	26.1 ^r	25.6 ^r	26.3 ^r	30.2 ^r	25.0	38.4	49.7
1961	26.1	34.1	27.1	26.3	27.7	26.1	25.3	25.3	25.9	29.2	23.7	38.1	48.6

TABLE B1. Live Births and Rates, Canada and Provinces, 1921-1961 and by Month, 1961 - Concluded

TABLEAU B1. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces, 1921-1961 par mois, 1961 - fin

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Males - Sexe masculin													
Average - Moyenne 1921-1925	131,038	3,603	993	6,275	5,708	44,975	36,725	8,443	11,119	7,887	5,310
" " 1926-1930	125,030	3,477	898	5,653	5,292	42,644	35,268	7,399	10,979	8,153	5,266
1931	127,025	3,403	998	5,931	5,548	43,051	35,609	7,255	10,942	8,938	5,350
1932	124,497	3,415	1,077	6,049	5,529	42,380	34,166	7,284	10,687	8,713	5,197
1933	117,804	3,416	982	5,694	5,235	39,330	32,630	6,872	10,353	8,321	4,971
1934	116,785	3,462	988	5,878	5,149	39,123	31,850	6,842	10,175	8,246	5,072
1935	116,731	3,438	1,013	5,980	5,257	38,444	32,367	6,770	10,063	8,309	5,090
1936	117,006	3,717	1,044	6,127	5,368	38,578	32,124	6,670	9,839	8,081	5,458
1937	116,933	3,790	1,108	6,071	5,452	38,985	31,655	6,594	9,526	8,027	5,725
1938	121,584	3,722	1,032	6,278	5,810	40,336	33,605	6,910	9,381	8,125	6,385
1939	121,836	4,242	1,127	6,919	5,813	40,795	32,935	6,978	9,249	8,420	6,358
1940	129,342	4,063	1,053	6,544	6,021	43,176	34,946	7,568	10,003	8,822	7,146
1941	135,470	4,295	1,078	7,074	6,200	45,905	37,254	7,616	9,472	8,882	7,694
1942	145,036	4,452	1,074	7,880	6,591	49,113	40,412	8,000	9,416	9,417	8,681
1943	150,285	4,520	1,109	7,889	6,756	50,848	41,592	8,463	9,645	9,840	9,583
1944	151,537	4,885	1,158	8,060	6,949	52,673	40,455	8,324	9,330	9,978	9,725
1945	154,709	5,797	1,167	8,086	6,999	53,582	40,817	8,425	9,794	10,315	9,727
1946	175,971	6,026	1,444	9,133	8,293	57,280	50,385	9,645	10,974	11,302	11,489
1947	190,540	6,567	1,532	9,771	9,134	59,393	55,716	10,374	11,968	12,680	13,405
1948	184,055	5,932	1,453	9,094	8,889	58,938	53,459	9,615	11,012	12,331	13,332
1949	188,339	6,255	1,457	9,219	8,603	60,153	54,784	9,949	11,179	12,783	13,957
1950	191,413	6,853	1,442	8,895	8,472	61,333	55,911	9,950	11,027	13,138	13,887	161	344
1951	195,918	5,984	1,373	8,842	8,190	62,160	59,220	10,374	11,107	13,760	14,418	173	317
1952	208,070	6,443	1,405	9,275	8,429	65,265	63,986	10,630	11,659	14,969	15,413	189	407
1953	214,423	6,534	1,368	9,360	8,491	66,110	66,514	10,800	12,122	16,169	16,428	194	333
1954	224,168	7,026	1,405	9,712	8,603	68,533	69,786	11,321	12,914	17,394	16,919	225	330
1955	227,382	7,505	1,455	9,746	8,463	68,681	71,732	11,468	12,605	17,728	17,366	267	366
1956	231,697	7,399	1,313	9,970	8,594	70,016	73,681	11,214	12,409	17,985	18,443	263	410
1957	241,073	7,757	1,383	9,921	8,896	73,065	77,557	11,460	12,367	18,343	19,631	256	437
1958	241,675	7,697	1,325	9,796	8,530	72,441	78,609	11,092	12,242	19,000	20,184	249	510
1959	246,073	7,606	1,386	9,681	8,572	73,021	80,748	11,739	12,442	19,562	20,539	262	515
1960	246,029	7,818	1,373	9,703	8,454	70,795	81,960	12,051	12,344	20,043	20,641	280	567
1961	244,403	8,033	1,469	9,965	8,514	70,949	80,786	11,917	12,314	19,889	19,713	284	570
Females - Sexe féminin													
Average - Moyenne 1921-1925	123,486	3,383	973	5,844	5,372	42,058	34,729	8,147	10,461	7,574	4,946
" " 1926-1930	118,247	3,279	836	5,363	5,035	40,127	33,435	6,992	10,319	7,771	5,090
1931	119,999	3,148	881	5,684	5,253	40,555	33,600	7,121	10,389	8,314	5,054
1932	117,962	3,378	950	5,580	5,281	39,836	32,676	6,840	10,127	8,277	5,017
1933	111,750	3,270	964	5,470	4,802	37,590	31,016	6,432	9,792	7,802	4,612
1934	111,264	3,284	955	5,529	5,015	37,309	30,384	6,468	9,589	7,990	4,741
1935	111,376	3,218	997	5,637	5,131	36,823	30,702	6,565	9,506	7,874	4,923
1936	110,707	3,625	933	5,681	5,145	36,707	30,327	6,185	9,286	7,705	5,113
1937	110,642	3,550	985	5,501	5,128	36,650	29,990	6,294	9,114	7,876	5,554
1938	115,205	3,621	942	5,963	5,637	37,809	31,959	6,568	8,849	7,766	6,091
1939	115,858	3,984	1,001	5,906	5,473	38,826	31,188	6,605	8,810	8,050	6,015
1940	122,911	3,874	1,044	6,312	5,679	40,681	33,578	7,203	9,319	8,537	6,684
1941	128,135	3,993	971	6,829	6,072	43,304	35,008	7,196	8,992	8,426	7,344
1942	136,068	4,339	1,063	7,426	6,072	45,918	37,780	7,670	8,773	8,900	8,127
1943	142,196	4,341	1,062	7,505	6,334	47,896	39,581	7,949	8,859	9,450	9,219
1944	141,978	4,410	1,128	7,538	6,518	49,589	37,635	7,684	8,808	9,394	9,274
1945	145,244	5,426	1,091	7,441	6,694	50,701	38,157	7,828	9,132	9,624	9,150
1946	166,794	6,007	1,349	8,781	7,981	54,005	47,061	9,149	10,459	10,882	11,120
1947	181,200	6,079	1,460	9,494	8,637	56,160	53,137	10,035	11,366	11,951	12,881
1948	174,886	5,702	1,389	8,697	8,390	55,771	50,736	9,255	10,550	11,744	12,652
1949	177,800	6,026	1,374	8,520	8,070	56,671	51,817	9,343	10,483	12,152	13,344
1950	180,596	6,311	1,443	8,367	7,921	57,778	52,797	9,311	10,519	12,487	13,229	155	278
1951	185,174	5,754	1,278	8,283	7,885	58,770	55,607	9,568	10,626	13,243	13,659	169	332
1952	195,489	6,118	1,298	8,676	8,262	61,151	59,905	10,147	10,946	14,136	14,414	201	235
1953	203,461	6,263	1,369	8,916	7,967	62,609	63,257	10,442	11,581	15,207	15,318	189	343
1954	212,030	6,627	1,319	9,197	8,046	64,645	66,475	10,927	12,067	16,199	16,027	200	301
1955	215,555	7,252	1,329	9,221	8,146	64,691	67,822	10,929	12,141	16,629	16,772	257	366
1956	219,042	7,142	1,344	9,136	7,979	65,868	69,835	10,731	11,650	16,966	17,798	218	375
1957	228,020	7,558	1,293	9,395	8,124	68,642	73,363	10,902	11,554	17,375	18,113	238	363
1958	228,443	7,118	1,256	9,102	7,884	68,955	74,028	10,605	11,601	17,842	19,393	224	435
1959	233,202	7,220	1,334	9,357	7,914	69,362	76,376	11,062	11,877	18,518	19,432	275	475
1960	232,522	7,355	1,361	9,423	7,887	67,055	77,285	11,186	11,744	18,966	19,475	258	527
1961	231,297	7,558	1,369	9,417	8,076	66,225	76,877	11,371	11,680	19,025	18,878	274	547

TABLE B2. Ratio of Male to Female Births, Canada and Provinces, 1921-1961
TABEAU B2. Rapport de masculinité des naissances, Canada et provinces, 1921-1961
 (Male live births, per 1,000 female live births — Nés vivants pour 1,000 nées vivantes)

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
1921	1,081	1,094	991	1,058	1,076	1,111	1,069	1,048	1,069	1,053	1,087
1922	1,046	1,087	1,045	1,094	1,062	1,037	1,045	1,020	1,049	1,035	1,086
1923	1,064	1,029	985	1,047	1,040	1,082	1,065	1,040	1,057	1,040	1,073
1924	1,056	1,059	998	1,103	1,063	1,062	1,047	1,020	1,075	1,034	1,058
1925	1,059	1,056	1,099	1,067	1,072	1,056	1,061	1,055	1,066	1,045	1,063
1926	1,062	1,064	1,025	1,055	1,049	1,070	1,057	1,076	1,058	1,052	1,056
1927	1,063	1,080	1,103	1,050	1,060	1,064	1,056	1,107	1,068	1,065	1,037
1928	1,054	1,028	1,102	1,025	1,053	1,061	1,063	1,008	1,069	1,064	991
1929	1,056	1,070	1,052	1,055	1,049	1,061	1,056	1,061	1,053	1,042	1,041
1930	1,053	1,061	1,090	1,084	1,046	1,058	1,044	1,042	1,072	1,027	1,050
1931	1,059	1,081	1,132	1,043	1,056	1,062	1,060	1,019	1,053	1,075	1,059
1932	1,055	1,011	1,134	1,084	1,047	1,064	1,046	1,065	1,055	1,053	1,036
1933	1,054	1,045	1,019	1,041	1,090	1,046	1,052	1,068	1,057	1,057	1,078
1934	1,050	1,054	1,035	1,063	1,027	1,049	1,048	1,058	1,061	1,032	1,070
1935	1,048	1,068	1,016	1,061	1,025	1,044	1,054	1,031	1,059	1,055	1,034
1936	1,057	1,025	1,119	1,079	1,043	1,051	1,059	1,078	1,060	1,049	1,067
1937	1,057	1,068	1,125	1,104	1,063	1,064	1,056	1,048	1,045	1,019	1,031
1938	1,055	1,028	1,096	1,053	1,031	1,067	1,052	1,052	1,060	1,046	1,048
1939	1,052	1,065	1,126	1,002	1,062	1,051	1,056	1,056	1,050	1,046	1,059
1940	1,052	1,049	1,009	1,037	1,060	1,061	1,041	1,051	1,073	1,033	1,067
1941	1,057	1,076	1,110	1,036	1,021	1,060	1,064	1,058	1,053	1,054	1,048
1942	1,066	1,026	1,010	1,061	1,085	1,070	1,070	1,043	1,073	1,058	1,068
1943	1,057	1,041	1,044	1,051	1,067	1,062	1,051	1,065	1,089	1,041	1,039
1944	1,067	1,108	1,027	1,069	1,066	1,062	1,075	1,083	1,059	1,062	1,049
1945	1,065	1,068	1,070	1,087	1,046	1,057	1,070	1,076	1,072	1,072	1,063
1946	1,055	1,003	1,070	1,040	1,039	1,061	1,071	1,054	1,049	1,039	1,033
1947	1,052	1,080	1,049	1,029	1,058	1,058	1,049	1,034	1,053	1,061	1,041
1948	1,052	1,040	1,046	1,046	1,059	1,057	1,054	1,039	1,044	1,050	1,054
1949	1,059	1,038	1,060	1,082	1,066	1,061	1,057	1,065	1,066	1,052	1,046
1950	1,060	1,086	999	1,063	1,070	1,062	1,059	1,069	1,048	1,052	1,050	1,039	1,237
1951	1,058	1,040	1,074	1,067	1,039	1,058	1,065	1,084	1,045	1,039	1,056	1,024	955
1952	1,064	1,053	1,082	1,069	1,020	1,067	1,068	1,048	1,065	1,059	1,069	940	1,732
1953	1,058	1,043	999	1,050	1,066	1,056	1,051	1,034	1,047	1,063	1,072	1,026	971
1954	1,057	1,060	1,065	1,056	1,069	1,060	1,050	1,036	1,070	1,074	1,056	1,125	1,096
1955	1,055	1,035	1,095	1,057	1,039	1,062	1,056	1,049	1,038	1,066	1,035	1,039	1,000
1956	1,058	1,036	977	1,091	1,077	1,063	1,055	1,045	1,065	1,060	1,036	1,206	1,093
1957	1,057	1,026	1,070	1,056	1,095	1,064	1,057	1,051	1,070	1,056	1,027	1,076	944
1958	1,058	1,081	1,055	1,076	1,082	1,051	1,062	1,046	1,055	1,065	1,041	1,112	1,172
1959	1,055	1,053	1,039	1,035	1,083	1,053	1,057	1,061	1,048	1,058	1,057	953	1,084
1960	1,058	1,063	1,009	1,030	1,072	1,056	1,060	1,077	1,051	1,057	1,060	1,085	1,076
1961	1,057	1,063	1,073	1,058	1,054	1,071	1,051	1,048	1,054	1,045	1,044	1,036	1,042

TABLE B3. Live Births, Province of Occurrence by Province of Residence, 1961
TABEAU B3. Naissances vivantes suivant la province de naissance et la province de domicile, 1961

Place of occurrence — Territoire de naissance	Total occurrence — Naissances vivantes	Residence — Domicile												U.S.A.	Other — Autre
		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.		
Residence — Total — Domicile	476,274	15,591	2,838	19,382	16,590	137,174	157,663	23,288	23,994	38,914	38,591	558	1,117	540	34
Newfoundland	15,543	15,522	1	3	3	2	8	—	—	1	—	—	—	3	—
Prince Edward Island	2,825	—	2,810	4	4	1	4	—	1	—	—	—	—	1	—
Nova Scotia	19,409	39	16	19,299	24	5	8	3	1	3	1	—	1	9	—
New Brunswick	16,829	3	9	33	16,437	255	11	1	1	—	—	—	1	78	—
Québec	135,934	18	1	10	59	135,645	150	4	1	1	1	—	4	35	5
Ontario	158,813	2	1	27	19	1,121	157,229	34	13	18	12	—	6	308	23
Manitoba	23,510	2	—	—	2	5	83	23,110	184	25	16	—	38	45	—
Saskatchewan	24,061	—	—	—	—	1	13	60	23,681	258	12	—	4	12	—
Alberta	38,762	—	—	1	—	4	8	87	38,500	88	3	53	10	—	—
British Columbia	38,594	1	—	3	—	3	13	6	15	71	38,430	4	3	39	6
Yukon	559	—	—	—	1	—	—	—	1	1	7	549	—	—	—
Northwest Territories	1,034	—	—	—	—	—	—	—	2	24	—	2	1,006	—	—
United States — États-Unis	401	4	—	2	41	132	136	42	7	12	24	—	1	—	—

TABLE B4. Number and Percentage of Births Occurring in Hospital,¹ Canada and Provinces,² 1926-1961TABLEAU B4. Nombre et pourcentage des naissances à l'hôpital¹, Canada et provinces², 1926-1961

Year — Année	Canada	P.E.L.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Number — Nombre												
Average — Moyenne 1926-1930	52,046	132	1,359	1,085	4,876	21,171	5,336	5,859	6,682	5,545
1931	64,524	210	2,206	1,303	6,130	26,471	6,274	6,923	8,240	6,767
1932	64,779	294	2,291	1,544	6,842	26,390	6,304	6,332	8,031	6,751
1933	63,564	223	2,245	1,419	7,289	25,991	6,040	6,259	7,605	6,493
1934	66,441	266	2,586	1,618	7,596	26,506	6,262	6,776	8,172	6,659
1935	71,567	261	2,905	1,784	7,887	28,569	6,772	7,390	8,826	7,173
1936	76,047	293	3,327	1,945	8,093	30,462	7,017	7,620	9,323	7,967
1937	80,270	377	3,518	2,159	8,968	30,824	7,209	8,293	10,261	8,661
1938	90,414	367	4,293	2,540	10,016	35,372	8,105	9,038	10,696	9,987
1939	95,785	461	4,510	2,656	11,178	36,958	8,614	9,706	11,553	10,149
1940	110,781	550	5,674	3,088	13,080	42,561	10,129	11,361	12,662	11,678
1941	124,944	669	7,003	3,776	15,668	48,781	10,905	11,665	13,343	13,134
1942	146,321	789	8,748	4,424	20,988	56,807	12,131	12,607	14,827	15,000
1943	155,076	1,024	8,730	5,343	16,875	62,560	13,320	13,906	15,999	17,319
1944	173,241	1,138	10,688	5,827	30,782	62,031	13,282	14,810	16,997	17,686
1945	182,460	1,308	11,172	6,471	33,538	64,522	13,675	15,937	18,188	17,649
1946	223,499	1,843	13,342	8,716	40,032	82,490	16,364	18,591	20,651	21,470
1947	255,047	2,174	15,132	10,395	45,431	94,556	17,974	20,988	23,263	25,134
1948	251,152	2,163	14,260	10,986	47,310	92,085	16,834	19,741	22,813	24,960
1949	262,792	2,299	14,588	11,066	51,868	95,068	17,341	20,349	23,826	26,387
1950	272,615	2,433	14,654	11,118	56,907	98,260	17,545	20,378	24,559	26,281	268	212
1951	291,976	2,340	14,926	11,360	64,058	106,947	18,558	20,696	25,269	27,310	299	213
1952	318,335	2,355	15,942	12,348	71,632	117,200	19,464	21,781	28,069	29,068	250	226
1953	337,698	2,515	16,521	12,735	77,668	124,222	20,117	22,859	29,475	30,978	345	263
1954	357,530	2,547	17,371	13,303	83,122	130,905	21,317	24,324	31,765	32,243	386	247
1955	370,362	2,605	17,695	13,860	88,805	154,882	21,410	24,168	32,642	33,494	468	333
1956	385,523	2,530	17,936	14,035	96,702	139,630	21,024	23,493	33,777	35,624	422	350
1957	409,461	2,589	18,361	14,781	107,121	147,757	21,553	23,508	34,838	38,155	451	347
1958	417,290	2,554	18,188	14,523	112,118	149,598	21,002	23,493	36,003	38,975	438	398
1959	432,629	2,697	18,658	15,408	117,191	154,864	22,208	23,953	37,305	39,417	476	452
1960	438,401	2,717	18,866	15,957	117,435	157,694	22,764	23,846	38,432	39,622	502	566
1961	445,754	2,817	19,178	16,430	126,545	156,519	22,867	23,713	38,351	38,178	518	638
Percent of total live births — Pourcentage aux naissances vivantes												
Average — Moyenne 1926-1930	22.0	7.6	12.3	10.5	5.9	30.8	37.1	27.5	42.0	53.5
1931	26.8	11.2	19.0	12.1	7.3	38.2	43.6	32.5	47.8	65.0
1932	27.5	14.5	19.7	14.3	8.3	39.5	44.6	30.4	47.3	66.1
1933	28.5	11.4	20.1	14.1	9.5	40.8	45.4	31.1	47.2	67.8
1934	30.0	13.7	22.7	15.9	9.9	42.6	47.0	34.3	50.3	67.9
1935	32.3	13.0	25.0	17.2	10.5	45.3	50.8	37.8	54.5	71.6
1936	34.5	14.8	28.2	18.5	10.7	48.8	54.6	39.8	59.1	75.4
1937	36.4	18.0	30.4	20.4	11.9	50.0	55.9	44.5	64.5	76.8
1938	39.4	18.6	35.1	22.2	12.8	54.0	60.1	49.6	67.3	80.0
1939	41.7	21.7	38.1	23.5	14.0	57.6	63.4	53.7	70.1	82.0
1940	45.3	26.2	44.1	26.4	15.6	62.1	68.6	58.8	72.9	84.4
1941	48.9	32.7	50.4	30.8	17.6	67.5	73.6	63.2	77.1	87.3
1942	53.7	36.9	57.2	34.9	22.1	72.7	77.4	69.3	80.9	89.2
1943	54.7	47.2	56.7	40.8	17.1	77.1	81.2	75.2	82.9	92.1
1944	61.0	49.8	68.5	43.3	30.1	79.4	83.0	81.7	87.7	93.1
1945	63.2	57.9	72.0	47.3	32.2	81.7	84.1	84.2	91.2	93.5
1946	67.6	66.0	74.5	53.6	36.0	84.7	87.1	86.7	93.1	95.0
1947	71.0	72.7	78.5	58.5	39.3	86.9	88.1	89.9	94.4	95.6
1948	72.3	76.1	80.2	63.6	41.2	88.4	89.2	91.6	94.8	96.1
1949	74.3	81.2	82.2	66.4	44.4	89.2	89.9	93.9	95.6	96.7
1950	76.0	84.3	84.9	67.8	47.8	90.4	91.1	94.6	95.8	96.9	84.8	34.1
1951	79.1	88.3	87.2	70.7	53.0	93.1	93.1	95.2	93.6	97.3	87.4	32.6
1952	81.4	87.1	88.8	74.0	56.7	94.6	93.7	96.4	96.4	97.5	64.1	35.2
1953	83.4	91.9	90.4	77.4	60.3	95.7	94.7	96.4	93.9	97.6	90.1	38.9
1954	84.6	93.5	91.9	79.9	62.4	96.1	95.8	97.4	94.6	97.9	90.8	39.1
1955	86.5	93.6	93.3	83.4	66.6	96.7	95.6	97.7	95.0	98.1	89.3	45.5
1956	88.4	95.2	93.9	84.7	71.2	97.3	95.8	97.6	96.6	98.3	87.7	44.6
1957	90.2	96.7	95.1	86.8	75.6	97.9	96.4	98.3	97.5	98.5	91.3	38.6
1958	91.7	99.0	96.2	88.5	79.3	98.0	96.8	98.5	97.7	98.5	92.6	42.1
1959	93.1	99.2	98.0	93.5	82.3	98.6	97.4	98.5	98.0	98.6	98.6	45.7
1960	94.6	99.4	98.6	97.7	85.2	99.0	98.0	99.0	98.5	98.8	98.3	51.7
1961	96.9	99.3	98.9	99.0	92.3	99.3	98.2	98.8	98.6	98.9	92.6	57.1

¹ See "Notes", page 9.² Data for Newfoundland not available.¹ Voir "Nota", page 9.² Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE B5. Multiple Births (including Stillbirths) by Age of Mother, Canada,¹ 1961
TABLEAU B5. Naissances multiples (mortinaissances comprises) suivant l'âge de la mère, Canada¹, 1961

Age of mother Âge de la mère	Total Infants — Total bébés	Single Simple		Sets of twins — Naissances doubles			Sets of triplets — Naissances triples		
		Liveborn — Nés vivants	Stillborn — Mort-nés	Both liveborn — Deux nés vivants	1 liveborn 1 stillborn — 1 né vivant 1 mort-né	Both stillborn — Deux mort-nés	All liveborn — Tous nés vivants	2 liveborn 1 stillborn — 2 nés vivants 1 mort-né	1 liveborn 2 stillborn — 1 né vivant 2 mort-nés
10-14	236	230	6	—	—	—	—	—	—
15-19	39,792	38,896	370	244	8	8	2	—	—
20-24	136,836	133,411	1,079	1,112	47	5	6	—	—
25-29	128,958	124,890	1,308	1,306	50	15	6	—	—
30-34	90,273	86,741	1,143	1,105	54	16	11	1	1
35-39	51,871	49,353	967	726	27	12	6	—	1
40-44	16,072	15,197	473	188	9	4	—	—	—
45-49	1,198	1,132	52	7	—	—	—	—	—
50+	18	17	1	—	—	—	—	—	—
Not stated — Non précisé	593	564	19	5	—	—	—	—	—
Total	465,847	450,431	5,418	4,693	195	60	31	1	2

¹ Data for Newfoundland not available.¹ Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE B6. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1961, and Selected Years for Provinces,¹ 1931-1961
TABLEAU B6. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-1961, et certaines années pour les provinces¹, 1931-1961

Year — Année	Fertility rates per 1,000 total women by age groups — Taux de fécondité pour 1,000 femmes, par groupe d'âge							Total fertility — Fécondité tous âges	Gross reproduction rate — Taux brut de reproduction	Crude fertility rate per 1,000 women, 15-49 years — Taux brut de fécondité par 1,000 femmes, 15-49 ans
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49			
1926	29.0	139.9	177.4	153.8	114.6	50.7	6.0	3,357	1.628	98.8
1927	29.6	140.0	173.6	151.2	113.8	49.4	6.2	3,319	1.609	97.6
1928	30.2	140.3	172.8	149.9	111.0	48.8	5.9	3,294	1.604	98.8
1929	30.3	139.9	172.5	144.2	104.8	46.2	5.4	3,217	1.565	94.5
1930	30.5	143.0	176.0	148.0	106.7	46.6	5.5	3,282	1.599	96.2
1931	29.9	137.1	175.1	145.3	103.1	44.0	5.5	3,200	1.555	93.6
1932	28.7	129.6	168.3	140.6	100.5	43.7	5.5	3,084	1.499	90.3
1933	27.4	117.8	155.6	132.8	94.9	39.3	5.1	2,864	1.394	84.2
1934	26.2	113.1	151.2	133.1	93.0	39.2	4.9	2,803	1.368	82.5
1935	26.5	112.5	148.5	128.6	92.6	37.3	4.9	2,755	1.346	81.5
1936	25.7	112.1	144.3	126.5	90.0	36.3	4.4	2,696	1.310	79.8
1937	25.6	113.6	142.2	123.4	85.3	34.7	4.2	2,646	1.286	78.7
1938	26.9	121.2	145.3	123.9	84.8	34.0	4.1	2,701	1.314	80.7
1939	27.2	119.7	144.0	120.4	83.0	32.6	3.9	2,654	1.294	79.6
1940	29.3	130.3	152.6	122.8	81.7	32.7	3.7	2,766	1.348	83.7
1941	30.7	138.4	159.8	122.3	80.0	31.6	3.7	2,832	1.377	86.6
1942	32.0	145.1	168.7	128.0	83.0	32.3	3.6	2,964	1.434	91.1
1943	32.1	146.8	175.4	131.9	86.5	31.9	3.5	3,041	1.478	93.8
1944	31.3	143.3	168.7	134.1	88.1	33.0	3.4	3,010	1.457	92.8
1945	31.6	143.3	166.8	134.3	90.3	33.5	3.7	3,018	1.462	93.2
1946	36.5	169.6	191.4	146.0	93.1	34.5	3.8	3,374	1.640	105.0
1947	42.6	189.1	206.4	150.5	93.1	34.1	3.3	3,595	1.753	112.4
1948	43.2	181.1	197.6	141.4	89.0	32.6	3.3	3,441	1.676	107.5
1949 ^a	45.2	181.5	201.2	139.7	88.8	31.5	3.2	3,456	1.678	108.0
1950	46.0	181.3	200.6	141.3	87.9	30.8	3.0	3,455	1.678	107.7
1951	48.1	188.7	198.8	144.5	86.5	30.9	3.1	3,503	1.701	109.2
1952	50.4	201.0	205.2	150.7	87.4	30.7	2.8	3,641	1.763	113.0
1953	52.0	208.2	208.4	153.2	88.1	31.2	2.9	3,721	1.812	114.8
1954	54.3	217.4	213.2	156.5	88.5	32.4	3.2	3,828	1.861	117.2
1955	54.2	216.3	215.1	153.8	89.8	32.3	2.9	3,831	1.863	116.5
1956	55.9	222.2	220.1	150.3	89.6	30.8	2.9	3,858	1.874	116.6
1957	60.2 ^r	227.1 ^r	224.1 ^r	149.4 ^r	90.7 ^r	30.7 ^r	2.8	3,925 ^r	1.907 ^r	118.0
1958	59.2 ^r	226.5 ^r	223.3 ^r	147.9 ^r	87.6 ^r	28.9 ^r	2.7	3,880 ^r	1.886 ^r	115.8
1959	60.4 ^r	233.8 ^r	226.7 ^r	147.7 ^r	87.3 ^r	28.5 ^r	2.7	3,935 ^r	1.915 ^r	116.3
1960	59.8 ^r	233.5 ^r	224.4 ^r	146.2 ^r	84.2 ^r	28.5 ^r	2.4	3,895 ^r	1.893 ^r	114.1
1961	58.2	233.6	219.2	144.9	81.1	28.5	2.4	3,840	1.868	111.5

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE B6. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1961, and Selected Years for Provinces,¹ 1931-1961 - Continued
 TABLEAU B6. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-1961, et certaines années pour les provinces¹, 1931-1961 - suite

Year — Année	Fertility rates per 1,000 total women by age groups — Taux de fécondité pour 1,000 femmes, par groupe d'âge							Total fertility — Fécondité tous âges	Gross reproduction rate — Taux brut de reproduction	Crude fertility rate per 1,000 women, 15-49 years — Taux brut de fécondité par 1,000 femmes, 15-49 ans
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49			
Prince Edward Island										
1931	27.7	144.7	180.4	166.7	132.4	48.6	3.8	3,521	1.652	97.5
1941	27.8	150.3	177.4	133.7	106.3	43.0	7.1	3,228	1.530	95.
1951	43.2	203.1	241.6	175.2	122.6	45.6	6.7	4,189	2.020	124.1
1956	56.3	241.3	234.8	191.4	133.4	46.2	4.8	4,542	2.297	128.1
1957	54.9	251.3	252.4	195.6	129.3	51.7	5.4	4,703	2.272	130.5
1958	53.3	231.6	238.5	184.4	127.1	48.2	2.8	4,430	2.156	124.1
1959	60.2 ^r	238.1 ^r	244.8	210.4	124.3	47.9 ^r	6.0	4,659 ^r	2.285 ^r	130.8
1960	62.1 ^r	259.4 ^r	258.1	184.6 ^r	113.8 ^r	49.6 ^r	6.5 ^r	4,671 ^r	2.325 ^r	130.2
1961	58.2	268.3	278.7	186.1	128.7	49.6	6.6	4,881	2.355	134.6
Nova Scotia										
1931	44.7	157.4	175.3	142.3	106.3	47.7	5.8	3,397	1.663	98.3
1941	49.7	164.3	161.7	127.5	80.6	32.3	3.3	3,097	1.521	97.7
1951	65.4	206.7	193.7	144.4	90.8	32.2	3.2	3,682	1.781	113.6
1956	74.7	238.4	219.6	150.8	97.1	34.5	3.3	4,092	1.957	120.9
1957	77.3 ^r	245.4	226.7	150.2 ^r	95.6 ^r	35.3	3.0	4,168 ^r	2.027 ^r	122.2
1958	78.9	238.9	221.5 ^r	147.9	92.5	32.3	2.7	4,073 ^r	1.962 ^r	118.9
1959	80.4	239.9	227.8 ^r	146.4 ^r	89.2 ^r	32.8 ^r	3.6	4,100 ^r	2.015 ^r	118.8
1960	77.5 ^r	246.1 ^r	225.0 ^r	147.4 ^r	90.8 ^r	34.8 ^r	2.2	4,119 ^r	2.029 ^r	118.5
1961	77.6	254.2	229.8	146.8	87.0	33.0	3.3	4,159	2.021	118.7
New Brunswick										
1931	42.8	165.3	203.5	172.8	138.3	66.4	9.0	3,990	1.941	114.7
1941	47.9	168.6	192.8	158.6	115.0	48.3	6.4	3,688	1.825	110.9
1951	67.1	222.6	232.6	181.6	116.6	50.1	5.0	4,378	2.147	135.0
1956	68.9	250.2	243.6	178.6	120.3	47.5	6.1	4,576	2.203	134.3
1957	72.1 ^r	253.3 ^r	258.2	178.0	127.5 ^r	44.7	4.9	4,694 ^r	2.241 ^r	136.6
1958	68.6 ^r	244.8 ^r	247.4 ^r	173.6 ^r	112.3 ^r	46.0 ^r	4.5	4,486 ^r	2.155 ^r	130.3
1959	69.3 ^r	255.2 ^r	242.2 ^r	171.1 ^r	114.3 ^r	43.3 ^r	4.2	4,498 ^r	2.159 ^r	129.7
1960	70.7 ^r	258.1 ^r	248.1 ^r	167.1 ^r	107.3 ^r	39.5 ^r	4.2 ^r	4,475 ^r	2.160 ^r	128.1
1961	70.4	266.7	251.0	173.0	102.2	41.8	3.5	4,543	2.212	129.1
Québec										
1931	20.5	136.8	212.3	194.7	154.5	72.3	9.3	4,001	1.940	116.1
1941	21.5	137.7	189.9	157.4	114.3	50.6	6.5	3,389	1.645	102.0
1951	29.2	176.0	217.3	170.3	113.3	44.2	4.7	3,775	1.834	117.2
1956	32.4	193.6	227.6	168.5	112.7	41.7	4.2	3,904	1.892	119.5
1957	34.8 ^r	201.5 ^r	234.8 ^r	169.9 ^r	112.9 ^r	42.5 ^r	3.9	4,001 ^r	1.938 ^r	121.6
1958	34.0 ^r	201.2 ^r	233.4 ^r	167.2 ^r	108.2 ^r	39.6 ^r	4.1 ^r	3,938 ^r	1.920 ^r	118.7
1959	33.9 ^r	203.8 ^r	233.4 ^r	165.3 ^r	106.9 ^r	38.5 ^r	3.8	3,928 ^r	1.913 ^r	117.3
1960	33.3 ^r	199.6 ^r	220.5 ^r	158.2 ^r	100.3 ^r	37.3 ^r	3.7	3,764 ^r	1.831 ^r	111.4
1961	31.5	198.6	216.8	155.9	96.3	37.3	3.6	3,700	1.787	108.6
Ontario										
1931	35.7	127.5	145.2	114.9	74.1	28.8	3.4	2,648	1.285	78.6
1941	36.8	133.3	137.3	96.3	55.9	19.1	1.7	2,403	1.164	73.1
1951	60.1	186.4	181.8	125.2	68.1	21.0	1.9	3,222	1.560	99.8
1956	66.9	225.8	205.7	135.6	73.2	22.6	1.6	3,657	1.780	110.1
1957	73.0	228.7	209.0 ^r	133.3	74.2 ^r	22.6 ^r	1.9	3,714 ^r	1.806 ^r	111.5
1958	70.6	228.8 ^r	208.3 ^r	133.0	72.8 ^r	20.9 ^r	1.7	3,680 ^r	1.785 ^r	109.8
1959	71.7	239.5 ^r	214.7 ^r	133.3 ^r	73.0 ^r	20.8 ^r	1.7	3,773 ^r	1.834 ^r	111.2
1960	70.9	241.2 ^r	217.1 ^r	134.7 ^r	71.7 ^r	21.6 ^r	1.5	3,793 ^r	1.841 ^r	110.8
1961	69.5	239.8	211.6	134.2	69.8	21.9	1.6	3,742	1.824	108.3

See footnote at end of table.

Voir renvoi à la fin du tableau.

TABLE B6. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1961, and Selected Years for Provinces,¹ 1931-1961 - ConcludedTABLEAU B6. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-1961, et certaines années pour les provinces¹, 1931-1961 - fin

Year — Année	Fertility rates per 1,000 total women, by age groups Taux de fécondité pour 1,000 femmes, par groupe d'âge							Total fertility Fécondité tous âges	Gross reproduction rate Taux brut de reproduction	Crude fertility rate per 1,000 women, 15-49 years Taux brut de fécondité par 1,000 femmes, 15-49 ans
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49			
Manitoba										
1931	25.9	121.8	157.3	128.1	87.3	37.7	4.9	2,815	1.394	80.7
1941	27.1	125.5	142.0	109.7	67.4	27.0	2.6	2,506	1.218	77.3
1951	46.2	183.1	189.6	133.0	79.5	26.7	2.1	3,302	1.584	103.0
1956	54.2	216.9	212.6	143.6	79.7	26.3	2.8	3,680	1.800	109.0
1957	57.9	218.9	220.4 ^f	142.9 ^f	84.4 ^f	28.1	2.6	3,777 ^f	1,842 ^f	110.6
1958	58.7 ^f	211.8 ^f	220.2 ^f	136.5 ^f	80.3 ^f	25.5 ^f	2.1	3,675 ^f	1,796 ^f	106.7
1959	63.8 ^f	225.7	223.0 ^f	145.3 ^f	84.4 ^f	26.3	2.4	3,855 ^f	1,870 ^f	111.0
1960	65.2 ^f	234.6 ^f	233.0 ^f	144.1 ^f	80.8 ^f	26.2 ^f	2.1	3,930 ^f	1,892 ^f	112.1
1961	63.8	241.9	227.5	146.8	77.4	28.2	1.6	3,936	1.922	111.4
Saskatchewan										
1931	30.3	160.1	190.0	152.8	109.8	46.3	6.3	3,478	1.694	99.5
1941	24.6	130.8	157.3	122.9	86.5	34.5	5.3	2,809	1.368	84.4
1951	42.4	196.7	203.4	150.5	86.5	34.3	4.1	3,590	1.756	110.3
1956	55.8	241.7	233.7	155.4	90.4	34.6	3.7	4,077	1.974	120.0
1957	58.4	246.8 ^f	235.8 ^f	159.5 ^f	96.7	32.9	3.5	4,168 ^f	2,014 ^f	120.9
1958	61.7 ^f	251.7 ^f	236.1 ^f	159.3	90.0 ^f	31.5 ^f	3.1	4,167 ^f	2,028 ^f	120.2
1959	66.3 ^f	257.7 ^f	243.7 ^f	153.9 ^f	92.4 ^f	31.3 ^f	3.6 ^f	4,245 ^f	2,073 ^f	121.5
1960	67.3 ^f	258.1 ^f	242.3 ^f	155.3 ^f	89.5 ^f	30.9 ^f	2.4	4,229 ^f	2,062 ^f	120.2
1961	69.7	261.7	235.1	154.8	90.5	29.6	2.9	4,221	2.055	119.3
Alberta										
1931	36.0	164.5	189.4	142.5	96.9	40.8	5.2	3,377	1.627	99.3
1941	31.9	150.2	162.6	114.6	74.3	29.3	3.6	2,833	1.379	88.0
1951	55.9	220.5	207.8	143.7	84.6	28.9	2.9	3,721	1.825	117.8
1956	73.7	264.0	243.3	155.0	87.1	30.3	2.9	4,282	2.079	132.1
1957	82.0 ^f	270.0 ^f	235.8 ^f	148.8 ^f	89.2 ^f	27.5 ^f	2.2	4,278 ^f	2,081 ^f	131.2
1958	81.1	272.6 ^f	240.8 ^f	151.1	88.8 ^f	26.9	3.0	4,321 ^f	2,092 ^f	131.6
1959	84.8	277.9 ^f	242.2 ^f	153.0	86.1 ^f	28.5	2.8	4,377 ^f	2,129 ^f	132.3
1960	86.2 ^f	276.2 ^f	244.8 ^f	152.5 ^f	85.8 ^f	27.7	2.4	4,378 ^f	2,128 ^f	131.7
1961	84.5	278.4	231.6	148.3	81.2	27.4	1.9	4,287	2.087	127.8
British Columbia										
1931	23.8	110.7	126.2	94.9	55.8	20.3	2.5	2,171	1.054	61.6
1941	31.4	135.1	135.0	95.0	46.9	16.0	1.6	2,305	1.125	73.2
1951	59.2	192.7	183.1	120.6	62.7	19.7	2.2	3,201	1.557	98.9
1956	77.3	254.4	217.9	135.0	72.6	21.3	1.4	3,899	1.915	111.5
1957	83.1	252.2	219.1 ^f	134.6	72.1 ^f	20.6	1.9	3,918 ^f	1,933 ^f	112.0
1958	82.3 ^f	250.9 ^f	219.7 ^f	131.8 ^f	72.4 ^f	20.5 ^f	1.5	3,895 ^f	1,908 ^f	111.1
1959	82.1 ^f	263.3	222.5	130.0 ^f	71.3 ^f	19.9	1.9	3,955 ^f	1,923 ^f	111.1
1960	78.5 ^f	259.5 ^f	223.4 ^f	133.9	70.5 ^f	20.9	1.6	3,941 ^f	1,913 ^f	109.6
1961	73.8	253.7	214.5	128.7	64.7	20.0	1.5	3,785	1.852	104.1
Yukon ²										
1951	110.0	363.3	218.0	147.5	100.0	65.0	—	5,019	2.480	170.5
1956	90.0	282.0	263.3	175.0	87.5	43.3	10.0	4,756	2.156	171.1
1957	136.7	370.0	250.0	150.0	117.5	56.7	5.0	5,429	2.615	176.4
1958	123.3	347.5	296.0	131.7	96.0	60.0	20.0	5,373	2.544	168.9
1959	153.3	397.5	334.0	182.0	155.0	22.5	15.0	6,297	3.224	198.9
1960	143.3	322.5	328.0	193.3	136.0	35.0 ^f	13.3	5,857 ^f	2,809 ^f	179.3
1961	148.8	322.0	258.8	178.2	103.3	60.6	3.5	5,376	2.640	170.9
Northwest Territories ²										
1951	140.0	276.7	270.0	226.0	200.0	82.5	36.7	6,159	3.150	190.8
1956	122.5	258.8	315.0	246.7	176.0	117.5	26.7	6,315	3.017	199.1
1957	137.5	296.3	328.6	250.0	265.0	122.5	60.0	7,299	3.755	225.0
1958	142.5	372.9	332.9	270.0	232.0	122.5	33.3	7,530	3.467	236.3
1959	143.8	342.5 ^f	347.1	325.0	226.0	90.0 ^f	46.7	7,605 ^f	3,649 ^f	241.5
1960	165.0 ^f	325.6 ^f	348.8 ^f	285.7 ^f	234.0	140.0 ^f	42.5	7,708 ^f	3,713 ^f	243.1
1961	149.9	367.1	302.5	294.8	199.0	103.8	20.8	7,189	3.521	233.2

¹ Data for Newfoundland not available.² Data for Yukon and Northwest Territories not available prior to 1950.¹ Les données de Terre-Neuve sont inconnues.² Sont inconnues, les données d'avant 1950 du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

TABLE B7. Age-specific Marital Fertility Rates, Canada and Provinces,¹ 1931, 1941, 1951, 1956 and 1961TABLEAU B7. Taux de fécondité chez les femmes mariées, selon le groupe d'âge, Canada et provinces¹, 1931, 1941, 1951, 1956 et 1961

Year — Année	Fertility rates per 1,000 married women by age groups — Taux de fécondité par 1,000 femmes mariées selon le groupe d'âge							Crude fertility rate per 1,000 married women 15-49 years Taux brut de fécondité par 1,000 femmes mariées 15-49 ans
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Canada								
1931 ²	485.0	357.6	257.7	180.9	123.1	52.5	6.5	160.9
1941 ²	453.1	340.2	237.8	158.3	99.1	38.9	4.5	149.3
1951	498.5	350.4	248.1	168.7	100.6	36.6	3.7	158.9
1956	551.5	381.7	265.5	169.8	101.0	35.6	3.4	162.6
1961	541.2	374.4	255.6	161.4	89.9	32.1	2.8	152.9
Prince Edward Island								
1931	460.4	394.4	279.4	214.3	158.4	59.3	4.7	175.5
1941	354.6	364.1	264.7	174.6	131.9	52.9	8.9	166.8
1951	492.4	372.8	298.4	198.9	141.7	54.5	8.1	186.1
1956	536.8	417.2	291.6	215.1	147.0	53.3	5.8	186.1
1961	589.2	433.2	322.2	207.5	146.9	55.2	7.3	193.5
Nova Scotia								
1931	547.1	379.5	258.9	179.4	127.3	57.4	7.2	168.9
1941	505.3	352.2	231.6	165.2	100.9	40.2	4.3	164.8
1951	533.1	351.9	234.3	164.5	103.5	38.5	3.8	161.5
1956	559.8	385.6	258.0	167.6	107.7	39.4	4.0	167.3
1961	562.7	384.9	261.2	161.5	95.5	37.0	3.9	162.2
New Brunswick								
1931	523.7	410.9	297.6	216.1	165.6	80.2	11.2	200.8
1941	504.1	384.9	280.7	205.0	143.4	59.6	7.8	194.4
1951	560.7	394.7	287.1	211.0	134.7	59.6	5.9	200.4
1956	626.8	441.2	294.1	202.3	136.6	55.7	7.4	196.8
1961	616.3	428.3	291.8	194.5	115.6	47.7	4.2	185.4
Québec								
1931	511.6	438.1	343.7	258.0	193.8	90.0	11.6	225.3
1941	496.3	430.7	323.0	222.3	151.7	66.1	8.5	201.1
1951	517.8	406.0	298.1	212.1	140.0	55.7	6.2	192.9
1956	544.7	417.1	301.8	202.4	134.4	51.1	5.4	187.5
1961	510.4	394.8	274.6	183.0	112.4	44.3	4.5	167.3
Ontario								
1931	510.3	322.1	214.4	144.2	90.0	34.8	3.7	129.9
1941	446.5	293.7	194.9	122.0	68.7	23.5	2.0	118.0
1951	488.0	312.2	219.0	143.7	78.4	24.5	2.0	137.8
1956	549.6	349.7	239.2	150.4	81.6	25.9	1.8	145.7
1961	543.0	354.4	240.1	147.4	76.4	24.6	1.8	141.6
Manitoba								
1931	424.0	329.9	228.7	155.4	100.7	43.2	5.8	138.4
1941	419.0	314.3	211.5	139.6	81.5	32.2	3.0	132.7
1951	476.7	337.0	235.2	153.9	91.2	30.8	2.4	147.1
1956	514.1	360.6	249.2	160.0	87.5	29.7	3.2	148.0
1961	535.1	369.5	256.3	160.2	83.9	30.5	1.8	147.4
Saskatchewan								
1931	437.0	339.1	241.9	170.7	118.9	50.4	6.9	158.0
1941	429.6	318.6	217.0	144.5	97.0	38.3	5.9	141.2
1951	467.1	346.2	240.6	168.7	95.4	37.9	4.7	155.3
1956	532.4	394.4	268.8	168.6	98.5	38.0	4.1	162.7
1961	549.0	388.5	261.7	166.3	96.9	31.8	3.2	157.1
Alberta								
1931	440.9	328.7	236.0	159.5	106.2	44.7	5.7	151.6
1941	387.6	318.8	214.4	133.2	83.0	32.8	4.0	138.6
1951	473.1	360.9	243.5	158.9	93.2	31.4	3.3	160.0
1956	567.2	394.5	275.4	168.6	93.7	32.9	3.2	172.1
1961	548.3	381.3	255.3	157.7	86.2	29.4	2.2	161.8
British Columbia								
1931	396.6	272.9	176.3	114.1	64.8	23.8	2.7	98.4
1941	409.2	298.1	188.3	117.4	55.7	18.7	1.8	115.9
1951	506.0	318.8	215.3	134.7	69.4	22.1	2.4	130.0
1956	556.7	379.0	248.1	145.2	77.7	23.3	1.5	141.1
1961	540.1	356.7	236.9	137.3	68.5	21.4	1.6	131.1
Yukon ²								
1951	450.0	450.2	240.5	158.2	98.1	50.3	—	197.5
1956	372.1	392.3	280.3	209.5	95.0	37.7	12.3	199.4
1961	637.9	369.2	271.2	178.3	102.0	50.2	4.1	186.7
Northwest Territories ²								
1951	426.0	377.8	304.2	235.0	193.0	111.1	48.8	249.7
1956	436.0	368.6	316.2	270.6	217.9	130.1	32.8	261.4
1961	480.7	468.4	345.8	308.2	217.3	120.7	24.8	290.0

¹ Data for Newfoundland not available.² Data for Yukon and Northwest Territories not available prior to 1951.¹ Les données de Terre-Neuve sont inconnues.² Sont inconnues, les données d'avant 1951 du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

TABLE B8. Illegitimate Births, Canada and Provinces, 1921-1961
TABLEAU B8. Naissances illégitimes, Canada et provinces, 1921-1961

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
	Number — Nombre												
Average — Moyenne 1921-1925	3,721	144	46	457	245	..	1,658	407	291	321	152
1926-1930	7,307	168	42	558	299	2,334	2,196	501	489	479	240
1931	8,543	178	71	630	367	2,450	2,773	513	638	635	288
1932	8,655	195	74	641	370	2,433	2,834	503	652	605	348
1933	8,644	218	59	668	388	2,433	2,786	503	646	623	350
1934	8,321	251	84	659	367	2,335	2,500	512	678	589	346
1935	8,527	183	83	663	403	2,506	2,642	473	640	614	320
1936	8,917	284	68	723	405	2,469	2,788	493	703	607	377
1937	8,843	269	63	693	381	2,451	2,796	478	651	626	435
1938	9,452	224	88	782	435	2,525	3,061	503	641	683	510
1939	9,346	241	100	744	409	2,668	2,884	509	673	617	501
1940	9,822	213	98	889	447	2,583	3,167	548	645	681	551
1941	10,430	329	96	977	432	2,646	3,384	517	641	720	688
1942	11,531	443	98	1,037	473	3,018	3,789	558	579	777	759
1943	11,944	470	101	961	589	3,196	3,741	581	612	866	827
1944	12,409	330	101	1,165	698	3,098	3,764	653	703	849	1,048
1945	13,394	457	138	1,228	761	3,058	4,075	677	829	1,050	1,121
1946	14,102	507	149	1,288	773	3,031	4,165	750	959	1,218	1,262
1947	14,912	374	149	1,325	767	3,182	4,748	744	961	1,159	1,502
1948	15,302	377	134	1,250	797	3,439	4,795	786	917	1,222	1,585
1949	14,390 ¹	484	161	1,172	745	3,555	3,802 ¹	773	835	1,224	1,639
1950	14,510 ¹	462	165	1,184	687	3,700	3,772 ¹	778	899	1,185	1,593	40	45
1951	14,537 ¹	417	138	1,147	643	3,650	3,807 ¹	771	971	1,272	1,633	41	47
1952	15,174 ¹	315	118	1,041	648	3,913	3,920 ¹	952	994	1,310	1,857	53	53
1953	16,064 ¹	411	145	1,034	661	4,163	4,080 ¹	988	1,043	1,559	1,896	39	45
1954	16,947 ¹	488	127	1,060	658	4,420	4,251 ¹	1,094	1,128	1,562	2,042	68	49
1955	17,034 ¹	497	168	1,126	685	4,285	4,266 ¹	1,040	1,082	1,702	2,062	66	55
1956	17,510 ¹	529	154	1,194	688	4,454	4,415 ¹	1,002	1,058	1,674	2,207	60	75
1957	18,629 ¹	635	142	1,168	711	4,506	4,796 ¹	1,070	1,168	1,810	2,473	63	87
1958	19,027 ¹	593	131	1,165	698	4,625	4,907 ¹	1,176	1,138	1,896	2,515	75	108
1959	20,221 ¹	550	140	1,230	708	4,888	5,218 ¹	1,226	1,282	2,128	2,658	76	117
1960	20,413 ¹	626	126	1,249	632	4,902	5,119 ¹	1,356	1,326	2,197	2,673	84	123
1961	21,490 ¹	666	135	1,334	735	4,931	5,456 ¹	1,469	1,419	2,430	2,680	94	141
	Percent of total live births — Pourcentage aux naissances vivantes												
Average — Moyenne 1921-1925	2.2	2.1	2.3	3.8	2.2	..	2.3	2.5	1.3	2.1	1.5
1926-1930	3.0	2.5	2.4	5.1	2.9	2.8	3.2	3.5	2.3	3.0	2.3
1931	3.5	2.7	3.8	5.4	3.4	2.9	4.0	3.6	3.0	3.7	2.8
1932	3.6	2.9	3.7	5.5	3.4	3.0	4.2	3.6	3.1	3.6	3.4
1933	3.8	3.3	3.0	6.0	3.6	3.2	4.4	3.8	3.2	3.9	3.7
1934	3.6	3.7	4.3	5.8	3.6	3.1	4.0	3.8	3.4	3.6	3.5
1935	3.7	2.7	4.1	5.7	3.9	3.3	4.2	3.5	3.3	3.8	3.2
1936	3.9	3.9	3.4	6.1	3.9	3.3	4.5	3.8	3.7	3.8	3.6
1937	3.9	3.7	3.0	6.0	3.6	3.2	4.5	3.7	3.5	3.9	3.9
1938	4.0	3.1	4.5	6.4	3.8	3.2	4.7	3.7	3.5	4.3	4.1
1939	3.9	2.9	4.7	6.3	3.6	3.4	4.5	3.7	3.7	3.7	4.0
1940	3.9	2.7	4.7	6.9	3.8	3.1	4.6	3.7	3.3	3.9	4.0
1941	4.0	4.0	4.7	7.0	3.5	3.0	4.7	3.5	3.5	4.2	4.6
1942	4.1	5.0	4.6	6.8	3.7	3.2	4.8	3.6	3.2	4.2	4.5
1943	4.1	5.3	4.7	6.2	4.5	3.2	4.6	3.5	3.3	4.5	4.4
1944	4.2	3.6	4.4	7.5	5.2	3.0	4.8	4.1	3.9	4.4	5.5
1945	4.5	4.1	6.1	7.9	5.6	2.9	5.2	4.2	4.4	5.3	5.9
1946	4.1	4.2	5.3	7.2	4.7	2.7	4.3	4.0	4.5	5.5	5.6
1947	4.0	3.0	5.0	6.9	4.3	2.8	4.4	3.6	4.1	4.7	5.7
1948	4.3	3.2	4.7	7.0	4.6	3.0	4.6	4.2	4.3	5.1	6.1
1949	3.9 ¹	3.9	5.7	6.6	4.5	3.0	3.6 ¹	4.0	3.9	4.9	6.0
1950	3.9 ¹	3.5	5.7	6.9	4.2	3.1	3.5 ¹	4.0	4.2	4.6	5.9	12.7	7.2
1951	3.8 ¹	3.6	5.2	6.7	4.0	3.0	3.3 ¹	3.9	4.5	4.7	5.8	12.0	7.2
1952	3.8 ¹	2.5	4.4	5.8	3.9	3.1	3.2 ¹	4.6	4.4	4.5	6.2	13.6	8.3
1953	3.8 ¹	3.2	5.3	5.7	4.0	3.2	3.1 ¹	4.7	4.4	5.0	6.0	10.2	6.7
1954	3.9 ¹	3.6	4.7	5.6	4.0	3.3	3.1 ¹	4.9	4.5	4.6	6.2	16.0	7.8
1955	3.8 ¹	3.4	6.0	5.9	4.1	3.2	3.1 ¹	4.6	4.4	5.0	6.0	12.6	7.5
1956	3.9 ¹	3.6	5.8	6.2	4.2	3.3	3.1 ¹	4.6	4.4	4.8	6.1	12.5	9.6
1957	4.0 ¹	4.1	5.3	6.0	4.2	3.2	3.2 ¹	4.8	4.9	5.1	6.4	12.8	9.7
1958	4.0 ¹	4.0	5.1	6.2	4.3	3.3	3.2 ¹	5.4	4.8	5.1	6.4	15.9	11.4
1959	4.2 ¹	3.7	5.1	6.5	4.3	3.4	3.3 ¹	5.4	5.3	5.6	6.6	14.2	11.8
1960	4.3 ¹	4.1	4.6	6.5	3.9	3.6	3.2 ¹	5.8	5.5	5.6	6.7	15.6	11.2
1961	4.5 ¹	4.3	4.8	6.9	4.4	3.6	3.5 ¹	6.3	5.9	6.2	6.9	16.8	12.6

¹ See footnote of Introductory text, page 20.¹ Voir le renvoi de l'introduction, page 20.

TABLE B9. Live Births by Age of Mother, Canada¹ and Provinces, 1961
TABLEAU B9. Naissances vivantes suivant l'âge de la mère, Canada¹ et provinces, 1961

Age of mother Âge de la mère	Canada	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
12 years — ans	7	—	3	—	—	1	1	1	—	—	—	1
13 " "	25	—	4	2	2	9	1	1	4	2	—	—
14 " "	198	1	16	13	26	69	14	10	26	20	—	3
15 " "	789	5	56	39	111	288	58	67	87	91	3	4
16 " "	2,652	24	176	130	383	971	170	168	284	333	2	11
17 " "	6,383	49	444	315	972	2,408	377	424	694	662	16	22
18 " "	11,941	76	739	521	2,146	4,536	656	769	1,209	1,238	12	39
19 " "	17,633	95	971	815	3,630	6,570	926	1,028	1,829	1,706	24	39
20 " "	23,172	158	1,197	945	5,567	8,142	1,271	1,335	2,309	2,161	23	64
21 " "	26,363	167	1,171	992	7,091	9,092	1,415	1,454	2,500	2,388	28	65
22 " "	28,590	155	1,353	1,030	8,063	9,963	1,485	1,447	2,572	2,428	31	63
23 " "	29,249	163	1,204	1,011	8,401	10,139	1,440	1,595	2,603	2,583	35	75
24 " "	28,326	175	1,116	993	8,194	9,805	1,474	1,503	2,474	2,484	35	73
25 " "	28,235	180	1,120	911	8,502	9,741	1,384	1,442	2,452	2,403	39	61
26 " "	26,698	165	997	855	8,058	9,321	1,368	1,305	2,209	2,325	37	58
27 " "	25,163	142	999	782	7,816	8,834	1,230	1,209	2,103	1,976	24	48
28 " "	24,405	143	920	816	7,742	8,322	1,216	1,202	2,037	1,925	28	54
29 " "	23,069	124	910	837	7,155	8,005	1,114	1,122	1,854	1,871	33	44
30 " "	21,862	109	763	747	7,180	7,537	1,019	1,053	1,649	1,731	24	50
31 " "	19,490	104	686	645	6,169	6,794	974	963	1,607	1,479	29	40
32 " "	17,598	87	632	573	5,755	5,956	844	842	1,402	1,433	28	46
33 " "	15,917	87	584	517	5,392	5,307	787	784	1,146	1,252	16	45
34 " "	14,174	99	529	482	4,716	4,724	720	729	1,039	1,089	14	33
35 " "	12,781	99	460	419	4,239	4,328	622	650	937	988	12	27
36 " "	11,858	82	478	434	3,989	3,920	577	563	884	886	12	33
37 " "	10,216	82	386	369	3,557	3,305	495	523	703	771	6	19
38 " "	8,847	55	335	353	3,091	2,765	425	493	654	645	12	19
39 " "	7,149	54	325	287	2,461	2,176	363	403	506	540	11	23
40 " "	5,757	39	276	242	2,127	1,642	300	288	403	413	6	21
41 " "	4,041	36	180	192	1,415	1,211	208	215	279	288	6	11
42 " "	2,798	32	122	139	1,020	740	160	151	217	206	4	7
43 " "	1,901	20	98	83	761	482	91	120	109	123	5	9
44 " "	1,085	12	61	45	463	236	55	61	77	73	1	1
45 " "	608	9	36	30	251	148	21	35	29	46	—	3
46 " "	292	5	19	16	110	70	9	25	21	14	—	3
47 " "	157	3	4	3	77	31	7	9	9	12	1	1
48 " "	67	1	6	2	33	11	4	3	4	3	—	—
49 " "	22	—	1	1	13	3	1	2	1	—	—	—
50 +	17	—	—	—	9	4	—	—	1	2	—	1
Not stated — Non précisé	574	1	5	4	487	57	6	—	11	1	1	1
Total	460,109	2,838	19,382	16,590	137,174	157,663	23,288	23,994	38,914	38,591	558	1,117

¹ Data for Newfoundland not available.¹ Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE B10. Live Births by Age of Parents, Canada,¹ 1961
TABLEAU B10. Naissances vivantes suivant, l'âge des parents, Canada¹, 1961

Age of mother Âge de la mère	Age of father — Âge du père												Total born to married mothers — Nés de mères mariées	Born to un- married mothers — Nés de mères non mariées	Born to all mothers — Nés de toutes mères
	Under 20 Moins de 20 ans	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65 and over	Not stated Non précisé			
12 years — ans	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7
13 " "	1	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	3	22	25
14 " "	13	15	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	167	198
15 " "	108	167	29	5	1	—	—	—	—	—	—	2	312	477	789
16 " "	560	831	146	26	9	2	1	—	—	—	—	3	1,578	1,074	2,652
17 " "	1,096	2,925	561	94	28	5	3	1	—	—	—	7	4,720	1,663	6,383
18 " "	1,265	6,431	1,661	312	56	13	7	1	—	—	—	19	9,765	2,176	11,941
19 " "	952	10,136	3,575	621	113	27	9	3	3	—	1	35	15,475	2,158	17,633
20 " "	453	12,927	6,276	1,257	217	41	15	7	2	2	—	39	21,236	1,936	23,172
21 " "	190	12,539	9,542	1,964	372	64	22	7	3	—	—	78	24,781	1,582	26,363
22 " "	75	10,875	12,599	2,975	523	92	30	1	5	2	1	70	27,248	1,342	28,590
23 " "	51	7,791	15,194	4,075	720	132	51	17	4	2	1	95	28,133	1,116	29,249
24 " "	20	4,799	16,067	5,233	975	206	46	16	7	1	—	91	27,461	865	28,326
25 " "	7	2,518	16,344	6,875	1,313	245	72	20	4	2	1	100	27,501	734	28,235
26 " "	6	1,315	14,199	8,237	1,764	321	67	38	4	5	—	89	26,045	653	26,698
27 " "	2	749	11,318	9,564	2,280	441	121	25	13	4	2	91	24,610	553	25,163
28 " "	3	404	8,637	11,020	2,941	580	155	45	12	7	2	80	23,886	519	24,405
29 " "	1	233	5,797	11,758	3,711	770	205	53	18	8	1	84	22,639	430	23,069
30 " "	1	144	3,372	11,787	4,588	1,098	256	65	23	4	5	79	21,422	440	21,862
31 " "	—	119	1,920	9,958	5,253	1,407	296	100	19	7	2	78	19,159	331	19,490
32 " "	—	61	1,132	7,908	5,936	1,636	367	104	28	15	4	62	17,256	342	17,598
33 " "	—	34	649	5,677	6,546	2,016	459	123	40	15	5	68	15,632	285	15,917
34 " "	—	35	446	3,852	6,524	2,223	564	159	43	17	7	57	13,927	247	14,174
35 " "	—	15	271	2,322	6,310	2,619	756	169	53	11	4	62	12,592	189	12,781
36 " "	—	14	201	1,406	5,734	2,997	923	205	62	15	15	63	11,635	223	11,858
37 " "	—	5	116	840	4,319	3,298	1,013	267	65	24	7	58	10,012	204	10,216
38 " "	—	5	97	518	3,191	3,248	1,192	286	64	16	14	47	8,678	169	8,847
39 " "	—	3	49	298	1,972	2,090	1,223	331	88	23	13	35	7,025	124	7,149
40 " "	—	4	29	185	1,144	2,475	1,282	390	88	20	9	31	5,657	100	5,757
41 " "	—	—	17	109	545	1,753	1,101	333	62	28	8	17	3,973	68	4,041
42 " "	—	1	12	54	258	1,018	917	342	86	22	14	13	2,737	61	2,798
43 " "	—	—	3	29	130	554	778	276	76	12	7	6	1,871	30	1,901
44 " "	—	—	—	5	49	272	467	177	57	18	9	4	1,058	27	1,085
45 " "	—	1	—	4	25	94	290	129	39	9	5	6	602	6	608
46 " "	—	—	—	3	6	32	134	77	32	1	3	—	288	4	292
47 " "	—	—	—	1	5	17	61	46	16	3	3	—	152	5	157
48 " "	—	—	—	1	1	5	25	19	10	1	2	1	65	2	67
49 " "	—	—	—	—	1	2	5	10	2	1	—	—	21	1	22
50+ " "	—	—	—	1	1	—	5	3	6	—	1	—	17	—	17
Not stated — Non pré- cisé	—	3	12	7	8	3	2	—	—	—	—	47	82	492	574
Fathers — Total — Pères	4,804	75,100	130,274	108,981	67,569	32,700	12,920	3,845	1,034	295	146	1,617	439,285	20,824	460,109

¹ Data for Newfoundland not available.¹ Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE B11. Live Births, Age of Mother by Birth Order, Canada and Provinces,¹ 1961TABLEAU B11. Naissances vivantes, suivant l'âge de la mère et le rang de naissance, Canada et provinces¹, 1961

Age group of mother by birth order Groupe d'âge de la mère et le rang de naissance	Canada	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
All ages — Tous âges	460,109	2,838	19,382	16,590	137,174	157,663	23,288	23,994	38,914	38,591	558	1,117
1st child — 1er enfant	119,186	587	4,734	3,473	35,163	43,449	5,863	5,511	9,863	10,197	124	222
2nd " 2ième "	106,802	535	4,099	3,170	29,658	39,146	5,451	5,336	9,368	9,703	140	206
3rd " 3ième "	82,958	462	3,337	2,629	22,523	29,913	4,247	4,564	7,335	7,683	93	172
4th " 4ième "	55,245	322	2,344	2,011	15,410	18,920	2,926	3,134	5,074	4,887	70	147
5th " 5ième "	34,421	254	1,595	1,479	10,428	10,915	1,779	2,094	2,998	2,747	45	87
6th " 6ième "	21,091	213	1,063	1,072	7,028	6,157	1,063	1,288	1,718	1,404	23	62
7th " 7ième "	13,319	137	708	749	4,885	3,573	638	742	1,009	799	20	59
8th " 8ième "	9,071	105	468	583	3,642	2,272	468	460	588	434	11	40
9th " 9ième "	6,038	66	347	388	2,567	1,294	307	338	384	292	9	46
10th " 10ième "	4,097	60	255	303	1,889	774	190	186	229	172	8	31
11th " 11ième "	2,732	32	162	225	1,301	502	124	119	135	113	3	16
12th " 12ième "	1,863	26	102	176	905	309	102	87	74	66	6	10
13th " 13ième "	1,293	19	61	125	658	178	60	51	69	35	2	5
14th " 14ième "	736	12	34	72	406	113	37	44	38	28	1	9
15th " 15ième "	497	1	33	45	292	62	12	16	17	17	—	2
16th " 16ième "	291	3	16	42	165	25	9	6	13	7	1	—
17th " 17ième "	165	3	10	15	88	29	5	4	3	—	—	2
18th " 18ième "	100	—	2	18	54	9	2	6	6	—	—	—
19th " 19ième "	50	—	3	5	32	5	2	1	1	—	—	—
20th and over — 20ième et plus	72	—	6	7	46	8	2	2	—	—	—	—
Not stated — Non donné	22	1	3	3	2	10	1	—	2	—	—	—
Under 15 years — Moins de 15 ans	230	1	23	15	28	79	16	12	30	22	—	4
1st child — 1er enfant	228	1	23	15	28	79	16	12	29	22	—	3
2nd " 2ième "	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
15-19 years — 15-19 ans	39,398	249	2,386	1,820	7,242	14,773	2,187	2,456	4,083	4,030	57	115
1st child — 1er enfant	28,877	183	1,670	1,228	5,634	10,838	1,596	1,750	2,968	2,898	35	77
2nd " 2ième "	8,624	55	573	462	1,329	3,238	478	581	930	921	21	36
3rd " 3ième "	1,628	11	119	106	242	605	97	107	157	182	—	2
4th " 4ième "	243	—	21	23	33	81	16	17	24	27	1	—
5th " 5ième "	24	—	3	—	4	11	—	1	2	2	—	—
6th " 6ième "	2	—	—	1	—	—	—	—	2	—	—	—
20-24 years — 20-24 ans	135,700	818	6,041	4,971	37,316	47,141	7,085	7,334	12,458	12,044	152	340
1st child — 1er enfant	54,688	287	2,094	1,551	17,329	19,088	2,730	2,584	4,547	4,341	45	92
2nd " 2ième "	44,460	263	1,924	1,567	11,706	15,489	2,388	2,515	4,321	4,125	56	106
3rd " 3ième "	22,809	173	1,187	996	5,233	7,926	1,175	1,432	2,278	2,298	27	84
4th " 4ième "	9,192	60	533	520	2,004	3,151	537	534	938	863	14	38
5th " 5ième "	3,244	27	201	215	741	1,076	166	203	283	311	6	13
6th " 6ième "	968	4	70	94	223	310	63	48	71	78	1	6
7th " 7ième "	261	2	22	27	55	81	19	11	20	23	1	—
8th " 8ième "	51	2	6	1	17	12	5	4	—	4	—	—
9th " 9ième "	21	—	3	—	5	7	1	3	—	1	—	1
10th " 10ième "	3	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
11th " 11ième "	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Not stated — Non donné	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
25-29 years — 25-29 ans	127,570	754	4,946	4,201	39,273	44,223	6,312	6,280	10,655	10,500	161	265
1st child — 1er enfant	22,868	74	626	460	7,797	8,653	1,034	771	1,555	1,847	21	30
2nd " 2ième "	32,953	151	1,034	732	10,328	12,047	1,621	1,463	2,687	2,808	38	44
3rd " 3ième "	30,239	178	1,176	899	8,751	10,618	1,532	1,622	2,695	2,681	33	54
4th " 4ième "	19,483	133	868	720	5,625	6,426	987	1,144	1,859	1,631	33	57
5th " 5ième "	10,985	94	568	584	3,245	3,381	589	648	1,013	813	15	35
6th " 6ième "	5,822	58	358	381	1,769	1,663	298	366	489	409	12	19
7th " 7ième "	2,887	33	176	218	964	788	133	144	222	188	4	17
8th " 8ième "	1,417	19	66	121	513	401	69	63	86	70	4	5
9th " 9ième "	545	8	37	51	172	145	30	34	33	31	—	4
10th " 10ième "	246	4	30	21	66	70	12	18	10	14	1	—
11th " 11ième "	85	2	5	10	30	19	3	6	5	5	—	—
12th " 12ième "	28	—	1	4	12	7	1	—	1	2	—	—
13th " 13ième "	8	—	—	—	1	3	3	1	—	—	—	—
14th " 14ième "	3	—	1	—	—	1	—	—	—	1	—	—
15th " 15ième "	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
30-34 years — 30-34 ans	89,041	486	3,194	2,964	29,212	30,318	4,344	4,371	6,843	6,984	111	214
1st child — 1er enfant	8,381	26	224	151	2,744	3,320	338	264	523	756	17	18
2nd " 2ième "	14,541	48	386	289	4,461	5,884	654	538	980	1,274	14	13
3rd " 3ième "	18,756	59	570	420	5,614	7,007	952	929	1,512	1,649	23	21
4th " 4ième "	16,049	82	567	472	4,881	5,453	859	912	1,402	1,369	15	37
5th " 5ième "	11,019	70	428	363	3,654	3,448	552	658	958	826	15	27
6th " 6ième "	7,347	78	326	349	2,632	2,104	343	417	608	461	6	23
7th " 7ième "	4,886	42	242	268	1,833	1,316	265	246	363	276	4	18
8th " 8ième "	3,327	31	174	211	1,344	1,337	173	172	235	128	4	18
9th " 9ième "	2,145	16	109	152	902	491	109	111	127	107	5	16
10th " 10ième "	1,229	19	96	112	545	204	57	49	70	68	2	7
11th " 11ième "	712	10	45	79	300	143	29	30	32	36	2	6
12th " 12ième "	374	4	15	43	175	60	25	17	13	19	—	3
13th " 13ième "	171	—	10	26	73	34	4	6	8	9	1	—
14th " 14ième "	63	1	1	5	32	8	3	1	4	6	—	2
15th " 15ième "	26	—	1	2	11	9	—	1	2	—	—	—
16th " 16ième "	12	—	—	2	8	—	—	1	1	—	—	—
17th " 17ième "	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
18th " 18ième "	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—

¹ Data for Newfoundland not available.¹ Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE B11. Live Births, Age of Mother by Birth Order, Canada and Provinces,¹ 1961 - ConcludedTABLEAU B11. Naissances vivantes, suivant l'âge de la mère et le rang de naissance, Canada et provinces¹, 1961 - fin

Age group of mother by birth order Groupe d'âge de la mère et le rang de naissance	Canada	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
35-39 years - 35-39 ans	50,851	372	1,984	1,862	17,337	16,494	2,482	2,632	3,684	3,830	53	121
1st child - 1er enfant	3,000	10	66	54	941	1,235	123	103	195	267	5	1
2nd " 2ième "	5,078	14	148	97	1,467	2,058	261	191	371	460	7	4
3rd " 3ième "	7,838	30	218	168	2,229	3,096	406	388	574	709	10	10
4th " 4ième "	8,239	38	276	217	2,341	3,069	414	417	672	783	4	8
5th " 5ième "	7,031	47	298	226	2,149	2,328	350	459	549	613	5	7
6th " 6ième "	5,275	54	232	191	1,849	1,597	258	324	425	332	3	10
7th " 7ième "	3,818	49	195	167	1,453	1,020	172	225	295	222	4	16
8th " 8ième "	2,997	41	142	176	1,247	727	148	161	180	162	2	11
9th " 9ième "	2,331	30	137	130	1,027	467	121	128	161	106	4	20
10th " 10ième "	1,727	22	84	131	823	333	84	78	106	66	3	17
11th " 11ième "	1,220	13	71	93	612	212	48	53	63	48	—	7
12th " 12ième "	871	9	52	84	431	154	39	41	34	21	3	3
13th " 13ième "	650	10	27	60	355	85	33	28	34	13	1	4
14th " 14ième "	369	4	17	32	184	59	13	24	16	13	—	2
15th " 15ième "	197	—	12	22	115	24	3	6	6	4	—	—
16th " 16ième "	106	—	7	15	58	12	3	4	2	2	—	—
17th " 17ième "	51	1	2	5	25	13	—	2	—	—	1	—
18th " 18ième "	27	—	—	9	15	2	—	—	1	—	—	1
19th " 19ième "	14	—	—	2	9	2	—	—	—	—	—	—
20th and over - 20ième et plus	12	—	—	3	7	1	1	—	—	—	1	—
40-44 years - 40-44 ans	15,582	139	737	701	5,786	4,311	814	835	1,085	1,103	22	49
1st child - 1er enfant	645	6	28	13	226	213	26	26	41	64	1	1
2nd " 2ième "	1,063	4	33	23	328	405	47	44	63	111	4	1
3rd " 3ième "	1,592	10	64	38	421	632	82	81	113	151	—	—
4th " 4ième "	1,913	9	74	55	491	690	112	103	169	200	3	7
5th " 5ième "	2,007	15	88	69	594	639	117	117	186	175	2	5
6th " 6ième "	1,558	16	72	53	514	447	97	126	112	117	1	3
7th " 7ième "	1,348	9	69	66	534	340	65	84	98	76	4	3
8th " 8ième "	1,196	12	72	68	488	274	70	54	85	66	1	6
9th " 9ième "	921	11	57	52	429	165	41	58	59	44	—	5
10th " 10ième "	828	13	40	55	422	156	35	37	41	23	2	4
11th " 11ième "	650	6	35	41	326	116	40	27	32	24	1	2
12th " 12ième "	523	11	31	38	252	80	34	26	24	21	2	4
13th " 13ième "	406	8	18	34	233	47	16	14	23	12	—	1
14th " 14ième "	317	5	15	31	168	42	13	15	15	8	—	5
15th " 15ième "	232	1	18	20	142	24	6	8	8	5	—	—
16th " 16ième "	145	1	8	22	82	12	4	4	8	3	—	1
17th " 17ième "	99	2	6	10	51	15	5	4	4	1	—	1
18th " 18ième "	60	—	2	7	32	5	2	5	4	2	1	—
19th " 19ième "	32	—	2	2	22	3	2	1	—	—	—	—
20th and over - 20ième et plus	47	—	5	4	31	6	—	1	—	—	—	—
45 years and over - 45 ans et plus	1,163	18	66	52	493	267	42	74	65	77	4	8
1st child - 1er enfant	30	—	2	—	20	5	—	1	1	4	—	—
2nd " 2ième "	45	—	1	—	9	20	2	4	4	1	—	—
3rd " 3ième "	87	1	3	2	30	24	3	5	6	13	—	1
4th " 4ième "	113	—	4	4	32	45	1	7	6	14	—	—
5th " 5ième "	104	1	9	1	38	28	5	8	7	7	—	—
6th " 6ième "	115	3	5	4	40	34	3	7	11	7	—	1
7th " 7ième "	111	2	4	3	45	22	2	13	6	14	—	—
8th " 8ième "	80	—	8	6	33	19	2	6	2	4	—	—
9th " 9ième "	75	1	4	3	32	19	5	4	4	3	—	—
10th " 10ième "	64	2	5	4	32	10	1	4	2	1	—	3
11th " 11ième "	62	1	5	2	32	12	3	3	3	—	—	1
12th " 12ième "	66	2	3	7	35	8	3	3	2	3	—	—
13th " 13ième "	57	1	6	5	25	9	4	2	4	1	—	—
14th " 14ième "	44	—	2	4	24	3	3	4	3	—	1	—
15th " 15ième "	40	—	2	4	24	4	2	1	3	—	—	2
16th " 16ième "	28	2	1	3	17	1	2	—	2	—	—	—
17th " 17ième "	14	—	2	—	11	1	—	—	—	—	—	—
18th " 18ième "	11	—	2	5	2	—	—	—	1	—	—	—
19th " 19ième "	4	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
20th and over - 20ième et plus	13	—	1	—	8	1	1	1	—	1	—	—
Age not stated - Âge non donné	574	1	5	4	487	57	6	—	11	1	1	1
1st child - 1er enfant	469	—	1	1	444	18	—	—	4	1	—	—
2nd " 2ième "	36	—	—	—	30	5	—	—	1	—	—	—
3rd " 3ième "	9	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—
4th " 4ième "	13	—	—	—	3	5	—	—	4	—	—	—
5th " 5ième "	7	—	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—
6th " 6ième "	4	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—
7th " 7ième "	8	—	—	—	1	6	1	—	—	—	—	—
8th " 8ième "	3	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—
11th " 11ième "	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
12th " 12ième "	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15th " 15ième "	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Not stated - Non donné	22	1	3	3	2	10	1	—	2	—	—	—

¹ Data for Newfoundland not available.¹ Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE B12. Live Births by Birthweight, Canada and Provinces,¹ 1961
TABLEAU B12. Naissances vivantes suivant le poids à la naissance, Canada et provinces¹, 1961

Birthweight — Poids à la naissance		Canada	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Gram intervals — Intervalle en grammes	Equivalent in lb./oz. — Équivalent, liv./onces												
Males — Sexe masculin													
Total.....		236,370	1,469	9,965	8,514	70,949	80,786	11,917	12,314	19,889	19,713	284	570
500 or less — ou moins.....	1/10 or less — ou moins	131	—	3	2	38	40	11	13	16	8	—	—
501- 750.....	1/2 - 1/10.....	271	2	7	10	63	108	16	19	27	18	1	—
751-1,000.....	1/11- 2/3	464	4	9	22	121	178	24	23	50	33	—	—
1,001-1,250.....	2/4 - 2/12.....	530	1	19	17	143	188	29	26	55	51	1	—
1,251-1,500.....	2/13- 3/4	791	7	23	22	270	279	27	29	83	50	1	—
1,501-1,750.....	3/5 - 3/13.....	1,064	2	34	45	302	372	52	54	108	93	1	1
1,751-2,000.....	3/14- 4/6	1,987	11	70	65	668	677	97	92	167	136	3	1
2,001-2,250.....	4/7 - 4/15.....	3,038	16	124	102	909	1,065	170	127	283	232	8	2
2,251-2,500.....	5/0 - 5/8	7,266	27	254	216	2,901	2,074	305	313	633	531	8	4
Total 2,500 or less—ou moins	5/8 or less — ou moins	15,542	70	543	501	5,415	4,981	731	696	1,422	1,152	23	8
2,501-2,750.....	5/9 - 6/1	14,800	69	451	441	6,208	4,237	589	627	1,198	964	13	3
2,751-3,000.....	6/2 - 6/9	21,574	110	828	692	6,755	7,211	1,010	1,134	2,062	1,743	28	1
3,001-3,250.....	6/10- 7/2	38,117	212	1,486	1,253	12,362	12,650	1,734	1,980	3,399	2,979	51	11
3,251-3,500.....	7/3 - 7/11.....	44,354	273	1,937	1,625	11,825	16,055	2,222	2,453	3,922	3,990	41	11
3,501-3,750.....	7/12- 8/4	43,372	275	1,893	1,573	12,811	14,863	2,217	2,324	3,578	3,780	42	16
3,751-4,000.....	8/5 - 8/13.....	28,352	221	1,310	1,113	7,047	10,520	1,678	1,579	2,260	2,591	28	5
4,001-4,250.....	8/14- 9/6	16,841	124	813	686	4,941	5,835	962	865	1,189	1,406	16	4
4,251-4,500.....	9/7 - 9/14.....	6,814	56	354	318	1,747	2,507	425	337	464	599	6	1
4,501-4,750.....	9/15-10/7	3,595	37	207	166	1,068	1,205	220	177	232	279	2	2
4,751-5,000.....	10/8 - 11/0	1,242	13	79	60	355	420	75	57	65	117	—	1
5,001-5,250.....	11/1 - 11/9	394	4	18	32	80	157	25	16	22	39	—	1
5,251-5,500.....	11/10-12/2	154	—	11	7	54	46	3	11	8	14	—	—
5,501-5,750.....	12/3 - 12/10.....	43	2	2	2	12	17	1	1	2	4	—	—
5,751-6,000.....	12/11-13/3	18	1	1	—	5	3	1	4	2	1	—	—
6,001-6,250.....	13/4 - 13/12.....	7	—	—	—	1	2	2	1	1	—	—	—
6,251-6,500.....	13/13-14/5	3	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—
6,501+	Over—Plus de 14/5....	7	—	1	1	1	3	1	—	—	—	—	—
Total 2,501+	Over—Plus de 5/8	219,687	1,397	9,392	7,969	65,272	75,732	11,165	11,566	18,405	18,506	227	56
Not stated — Non précisé		1,141	2	30	44	262	73	21	52	62	55	34	506
Per cent 2,500 grams or less ² — Pourcentage, 2,500 grammes ou moins ²		6.6	4.8	5.5	5.9	7.7	6.2	6.1	5.7	7.2	5.9	9.2	12.5
Mean (average) weight (grams) ³ — Poids moyen (grammes) ³		3,373	3,477	3,445	3,431	3,321	3,394	3,425	3,393	3,329	3,407	3,284	3,391
Approximate equivalent (lb./oz. — liv./onces)		7/6½	7/10½	7/9½	7/9	7/5	7/7½	7/8½	7/7½	7/5	7/8	7/3½	7/7½
Median weight (grams) ³ — Poids médian (grammes) ³		3,406	3,500	3,465	3,458	3,348	3,427	3,463	3,424	3,368	3,438	3,312	3,456
Approximate equivalent (lb./oz. — liv./onces)		7/8	7/11	7/10	7/9½	7/6	7/8½	7/10	7/8½	7/6½	7/9	7/4½	7/9½

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE B12. Live Births by Birthweight, Canada and Provinces,¹ 1961 — Concluded
TABLEAU B12. Naissances vivantes suivant le poids à la naissance, Canada et provinces¹, 1961 — fin

Birthweight — Poids à la naissance		Canada	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Gram intervals — Intervalle en grammes	Equivalent in lb./oz. Équivalent, liv./onces												
Females — Sexe féminin													
Total		223,739	1,369	9,417	8,076	66,225	76,877	11,371	11,680	19,025	18,878	274	547
500 or less — ou moins	1/10 or less — ou moins	160	2	7	3	29	75	16	6	16	6	—	—
501- 750	1/2 - 1/10	280	—	9	5	58	117	17	17	36	20	1	—
751- 1,000	1/11- 2/3	401	1	17	21	90	155	22	23	37	35	—	—
1,001- 1,250	2/4 - 2/12	497	2	22	13	136	194	28	16	43	43	—	—
1,251- 1,500	2/13- 3/4	762	3	38	25	261	230	33	31	72	66	3	—
1,501- 1,750	3/5 - 3/13	1,096	6	38	33	296	403	56	58	102	102	2	—
1,751- 2,000	3/14- 4/6	2,088	16	82	64	730	686	87	76	189	156	2	—
2,001- 2,250	4/7 - 4/15	3,368	16	132	147	904	1,237	156	167	322	283	2	2
2,251- 2,500	5/0 - 5/8	8,877	43	305	267	3,372	2,774	345	402	780	576	8	5
Total 2,500 or less — ou moins	5/8 or less — ou moins	17,529	89	650	578	5,876	5,871	760	796	1,597	1,287	18	7
2,501- 2,750	5/9 - 6/1	18,657	90	627	598	7,167	5,628	789	833	1,581	1,317	24	3
2,751- 3,000	6/2 - 6/9	27,232	149	1,013	914	8,237	9,351	1,301	1,425	2,549	2,253	36	4
3,001- 3,250	6/10- 7/2	43,371	240	1,683	1,497	12,979	15,017	2,121	2,209	3,940	3,629	50	6
3,251- 3,500	7/3 - 7/11	43,569	288	1,905	1,604	11,335	15,859	2,337	2,417	3,908	3,865	43	8
3,501- 3,750	7/12- 8/4	36,105	231	1,667	1,366	10,615	12,279	1,899	1,954	2,843	3,204	37	10
3,751- 4,000	8/5 - 8/13	19,569	158	968	775	4,723	7,169	1,153	1,123	1,545	1,926	24	5
4,001- 4,250	8/14- 9/6	10,556	77	547	437	3,352	3,524	590	544	636	838	8	3
4,251- 4,500	9/7 - 9/14	3,510	23	183	154	906	1,265	228	193	229	329	—	—
4,501- 4,750	9/15- 10/7	1,726	16	99	74	533	580	106	79	104	133	2	—
4,751- 5,000	10/8 - 11/0	571	1	40	22	191	178	36	38	27	38	—	—
5,001- 5,250	11/1 - 11/9	175	2	14	10	43	57	12	12	13	12	—	—
5,251- 5,500	11/10- 12/2	55	1	2	1	19	19	5	4	2	2	—	—
5,501- 5,750	12/3 - 12/10	14	—	1	1	3	6	—	1	—	2	—	—
5,751- 6,000	12/11- 13/3	14	2	—	1	6	3	—	—	2	—	—	—
6,001- 6,250	13/4 - 13/12	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
6,251- 6,500	13/13- 14/5	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
6,501+	Over — Plus de 14/5 ..	7	—	—	1	2	2	—	—	—	2	—	—
Total 2,501+	Over — Plus de 5/8 ..	205,134	1,278	8,749	7,455	60,112	70,937	10,577	10,832	17,379	17,551	224	40
Not stated — Non précisé		1,076	2	18	43	237	69	34	52	49	40	32	500
Per cent 2,500 grams or less ² — Pourcentage, 2,500 grammes ou moins ²		7.9	6.5	6.9	7.2	8.9	7.6	6.7	6.8	8.4	6.8	7.4	14.9
Mean (average) weight (grams) ³ — Poids moyen (grammes) ³		3,251	3,325	3,315	3,291	3,214	3,260	3,297	3,281	3,207	3,281	3,191	3,306
Approximate equivalent (lb./oz. — liv./onces)		7/3	7/5	7/4½	7/4	7/1	7/3	7/4	7/3½	7/1	7/3½	7/½	7/4½
Median weight (grams) ³ — Poids médian (grammes) ³		3,277	3,351	3,346	3,318	3,227	3,291	3,326	3,308	3,240	3,311	3,216	3,360
Approximate equivalent (lb./oz. — liv./onces)		7/3½	7/6	7/6	7/5	7/1½	7/4	7/5	7/4½	7/2	7/4½	7/1	7/6½

Data for Newfoundland not available.
Based on stated birthweights.

¹ Les données de Terre-Neuve sont inconnues.
² Fondé sur le poids déclaré à la naissance.

TABLE B13. Live Births by Age of Mother and Birthweight, Canada,¹ 1961
 TABLEAU B13. Naissances vivantes suivant l'âge de la mère et le poids à la naissance, Canada¹, 1961

Birthweight — Poids à la naissance		Total	Age of mother — Âge de la mère							
Gram intervals — Intervalle en grammes	Equivalent in lb./oz. — Équivalent, liv./onces		-20 yrs. — - 20 ans	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45+	Not stated — Non précisé
Males — Sexe masculin										
Total		236,370	20,504	69,822	65,322	45,991	25,883	7,936	612	300
500 or less — ou moins	1/1 or less — ou moins ..	131	13	37	31	26	20	4	—	—
501- 750	1/2 - 1/10	271	34	66	80	51	29	11	—	—
751-1,000	1/11- 2/3	464	63	131	121	79	52	14	1	3
1,001-1,250	2/4 - 2/12	530	78	149	139	90	57	16	—	1
1,251-1,500	2/13- 3/4	791	104	228	192	138	100	23	3	3
1,501-1,750	3/5 - 3/13	1,064	133	313	241	198	138	35	1	5
1,751-2,000	3/14- 4/6	1,987	244	550	523	360	228	70	8	4
2,001-2,250	4/7 - 4/15	3,038	339	878	742	575	369	124	6	5
2,251-2,500	5/0 - 5/8	7,266	748	2,177	1,831	1,367	832	277	26	8
Total 2,500 or less — ou moins	5/8 or less — ou moins ..	15,542	1,756	4,529	3,900	2,884	1,825	574	45	29
2,501-2,750	5/9 - 6/1	14,800	1,480	4,572	3,853	2,687	1,600	517	48	43
2,751-3,000	6/2 - 6/9	21,574	2,217	6,938	5,874	3,756	2,091	611	52	35
3,001-3,250	6/10- 7/2	38,117	3,693	12,030	10,466	6,957	3,756	1,088	78	49
3,251-3,500	7/3 - 7/11	44,354	4,069	13,944	12,353	8,255	4,326	1,281	95	31
3,501-3,750	7/12- 8/4	43,372	3,494	12,750	12,342	8,605	4,627	1,420	86	48
3,751-4,000	8/5 - 8/13	28,352	2,100	7,795	8,121	5,895	3,307	1,028	80	26
4,001-4,250	8/14- 9/6	16,841	1,055	4,321	4,736	3,758	2,160	728	64	19
4,251-4,500	9/7 - 9/14	6,814	323	1,570	1,961	1,602	1,032	299	26	1
4,501-4,750	9/15-10/7	3,595	142	742	921	908	650	211	19	2
4,751-5,000	10/8 -11/0	1,242	38	222	376	295	226	78	7	—
5,001-5,250	11/1 -11/9	394	15	65	102	102	79	30	1	—
5,251-5,500	11/10-12/2	154	3	23	25	44	44	12	3	—
5,501-5,750	12/3 -12/10	43	1	4	13	12	7	6	—	—
5,751-6,000	12/11-13/3	18	—	—	3	6	9	—	—	—
6,001-6,250	13/4 -13/12	7	—	—	2	—	4	1	—	—
6,251-6,500	13/13-14/5	3	—	—	—	2	—	1	—	—
6,501+	Over — Plus de 14/5	7	—	1	1	1	4	—	—	—
Total 2,501+	Over — Plus de 5/8	219,687	18,630	64,977	61,149	42,885	23,922	7,311	559	254
Not stated — Non précisé		1,141	118	316	273	222	136	51	8	17
Per cent of total — Pourcentage au total		100.0	8.7	29.5	27.6	19.5	11.0	3.4	0.3	(0.1)
Per cent 2,500 grams or less ² — Pourcentage, 2,500 grammes ou moins ²		6.6	8.6	6.5	6.0	6.3	7.1	7.3	7.5	(10.2)
Mean (average) weight (grams) ³ — Poids moyen (grammes) ³		3,373	3,263	3,337	3,389	3,417	3,423	3,434	3,442	(3,149)
Approximate equivalent (lb./oz. — liv./onces)		7/6½	7/3	7/5½	7/7½	7/8½	7/8½	7/9	7/9	(6/15)
Median weight (grams) ³ — Poids médian (grammes) ³		3,406	3,315	3,371	3,422	3,451	3,459	3,476	3,459	(3,177)
Approximate equivalent (lb./oz. — liv./onces)		7/8	7/4½	7/6½	7/8½	7/9½	7/10	7/10½	7/10	(7/0)

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE B13. Live Births by Age of Mother and Birthweight, Canada,¹ 1961 — ConcludedTABLEAU B13. Naissances vivantes suivant l'âge de la mère et le poids à la naissance, Canada¹, 1961 — fin

Birthweight — Poids à la naissance		Total	Age of mother — Âge de la mère							Not stated — Non précisé
Gram intervals Intervalle en grammes	Equivalent in lb./oz. Équivalent, liv./onces		-20 yrs. -20 ans	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45+	
Females — Sexe féminin										
Total		223,739	19,124	65,878	62,248	43,050	24,968	7,646	551	274
500 or less — ou moins	1/1 or less — ou moins	160	19	44	47	23	21	6	—	—
501- 750	1/2 - 1/10	280	23	72	83	57	36	9	—	—
751-1,000	1/11- 2/3	401	44	119	101	75	44	15	1	2
1,001-1,250	2/4 - 2/12	497	57	142	136	89	51	17	4	1
1,251-1,500	2/13- 3/4	762	85	236	183	136	83	36	1	2
1,501-1,750	3/5 - 3/13	1,096	122	327	242	216	140	46	2	1
1,751-2,000	3/14- 4/6	2,088	236	601	507	404	244	84	8	4
2,001-2,250	4/7 - 4/15	3,368	374	930	912	607	411	118	8	8
2,251-2,500	5/0 - 5/8	8,877	900	2,655	2,381	1,624	961	313	24	19
Total 2,500 or less — ou moins	5/8 or less — ou moins	17,529	1,860	5,126	4,592	3,231	1,991	644	48	37
2,501-2,750	5/9 - 6/1	18,657	1,724	5,908	5,118	3,267	1,938	611	49	42
2,751-3,000	6/2 - 6/9	27,232	2,584	8,809	7,591	4,792	2,630	743	59	24
3,001-3,250	6/10- 7/2	43,371	4,093	13,620	12,096	7,948	4,256	1,224	84	50
3,251-3,500	7/3 - 7/11	43,569	3,821	13,185	12,300	8,338	4,510	1,313	76	26
3,501-3,750	7/12- 8/4	36,105	2,784	10,181	10,151	7,280	4,267	1,302	100	40
3,751-4,000	8/5 - 8/13	19,569	1,335	5,090	5,526	4,197	2,546	804	54	17
4,001-4,250	8/14- 9/6	10,556	577	2,494	2,991	2,321	1,575	541	39	18
4,251-4,500	9/7 - 9/14	3,510	167	733	978	828	590	196	16	2
4,501-4,750	9/15-10/7	1,726	57	301	473	426	310	144	13	2
4,751-5,000	10/8 -11/0	571	12	96	134	145	137	43	4	—
5,001-5,250	11/1 -11/9	175	2	22	29	53	52	16	1	—
5,251-5,500	11/10-12/2	55	—	4	13	20	10	8	—	—
5,501-5,750	12/3 -12/10	14	—	3	2	5	4	—	—	—
5,751-6,000	12/11-13/3	14	—	4	3	—	4	3	—	—
6,001-6,250	13/4 -13/12	2	—	—	—	—	2	—	—	—
6,251-6,500	13/13-14/5	1	—	—	—	1	—	—	—	—
6,501+	Over — Plus de 14/5	7	2	1	2	—	1	1	—	—
Total 2,501+	Over — Plus de 5/8	205,134	17,158	60,451	57,407	39,621	22,832	6,949	495	221
Not stated — Non précisé		1,076	106	301	249	198	145	53	8	16
Per cent of total — Pourcentage du total		100.0	8.5	29.4	27.8	19.2	11.2	3.4	0.2	(0.1)
Per cent 2,500 grams or less ² — Pourcentage, 2,500 grammes ou moins ²		7.9	9.8	7.8	7.4	7.5	8.0	8.5	8.8	(14.3)
Mean (average) weight (grams) ² — Poids moyen (grammes) ²		3,251	3,164	3,212	3,258	3,289	3,309	3,327	3,322	(3,113)
Approximate equivalent (lb./oz. — liv./onces)		7/3	6/15½	7/1	7/3	7/4	7/4½	7/5	7/5	(6/13½)
Median weight (grams) ² — Poids médian (grammes) ²		3,277	3,205	3,239	3,284	3,317	3,339	3,360	3,355	(3,131)
Approximate equivalent (lb./oz. — liv./onces)		7/3½	7/1	7/2	7/3½	7/5	7/5½	7/6½	7/6	(6/14)

¹ Data for Newfoundland not available.² Based on stated birthweights.¹ Les données de Terre-Neuve sont inconnues.² Fondé sur le poids déclaré à la naissance.

TABLE B14. Live Births by Period of Gestation and Birthweight, Canada,¹ 1961TABLEAU B14. Naissances vivantes suivant la durée de gestation et le poids à la naissance, Canada¹, 1961

Birthweight — Poids à la naissance		Total	Period of gestation — Durée de gestation							
Gram intervals — Intervalle en grammes	Equivalent in lb./oz. — Équivalent, liv./onces		-20 weeks — -20 semaines	20-23	24-27	28-31	32-35	36-39	40+	Not stated — Non précisé
			Males — Sexe masculin							
Total		236,370	68	377	991	4,320	7,400	62,813	160,075	326
500 or less — ou moins	1/1 or less — ou moins	131	33	67	30	1	—	—	—	—
501- 750	1/2 - 1/10	271	9	111	117	30	3	1	—	—
751-1,000	1/11- 2/3	464	15	68	239	117	18	4	1	2
1,001-1,250	2/4 - 2/12	530	3	37	177	237	59	13	3	1
1,251-1,500	2/13- 3/4	791	3	35	121	381	165	60	24	2
1,501-1,750	3/5 - 3/13	1,064	—	22	65	399	376	154	47	1
1,751-2,000	3/14- 4/6	1,987	—	9	85	482	674	527	207	3
2,001-2,250	4/7 - 4/15	3,038	—	2	80	453	887	1,114	497	5
2,251-2,500	5/0 - 5/8	7,266	—	1	36	818	954	3,237	2,213	7
Total 2,500 or less — ou moins	5/8 or less — ou moins	15,542	63	352	950	2,918	3,136	5,110	2,992	21
2,501-2,750	5/9 - 6/1	14,800	—	—	4	1,111	747	6,900	6,028	10
2,751-3,000	6/2 - 6/9	21,574	—	2	5	95	748	7,905	12,798	21
3,001-3,250	6/10- 7/2	38,117	—	1	3	58	1,675	11,489	24,868	23
3,251-3,500	7/3 - 7/11	44,354	—	—	5	46	652	10,585	33,044	22
3,501-3,750	7/12- 8/4	43,372	—	—	1	29	282	10,380	32,656	24
3,751-4,000	8/5 - 8/13	28,352	—	—	—	11	91	5,282	22,952	16
4,001-4,250	8/14- 9/6	16,841	—	—	1	4	27	3,326	13,475	8
4,251-4,500	9/7 - 9/14	6,814	—	—	—	—	7	1,085	5,720	2
4,501-4,750	9/15-10/7	3,595	—	—	—	1	5	464	3,121	4
4,751-5,000	10/8 -11/0	1,242	—	—	—	—	3	136	1,102	1
5,001-5,250	11/1 -11/9	394	—	—	—	—	1	56	337	—
5,251-5,500	11/10-12/2	154	—	—	—	—	—	20	134	—
5,501-5,750	12/3 -12/10	43	—	—	—	—	—	7	36	—
5,751-6,000	12/11-13/3	18	—	—	—	—	—	3	15	—
6,001-6,250	13/4 -13/12	7	—	—	—	—	—	—	7	—
6,251-6,500	13/13-14/5	3	—	—	—	—	—	2	1	—
6,501+	Over — Plus de 14/5	7	—	—	—	—	—	1	6	—
Total 2,501+	Over — Plus de 5/8	219,687	—	3	19	1,355	4,238	57,641	156,300	131
Not stated — Non précisé		1,141	5	22	22	47	26	62	783	174
Per cent of total — Pourcentage du total		100.0	--	0.2	0.4	1.8	3.1	26.6	67.7	(0.1)
Per cent 2,500 grams or less ² — Pourcentage, 2,500 grammes ou moins ²		6.6	100.0	99.2	98.0	68.3	42.5	8.1	1.9	(13.8)
Mean (average) weight (grams) ³ — Poids moyen (grammes) ³		3,373	613	879	1,278	2,121	2,637	3,246	3,511	(3,204)
Approximate equivalent (lb./oz. — liv./onces)		7/6½	1/5½	1/15	2/13	4/10½	5/13	7/2	7/12	(7/1)
Median weight (grams) ³ — Poids médian (grammes) ³		3,406	³	750	1,140	2,262	2,685	3,250	3,500	(3,262)
Approximate equivalent (lb./oz. — liv./onces)		7/8	³	1/10	2/8	5/0	5/14½	7/2	7/11	(7/3)

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE B14. Live Births by Period of Gestation and Birthweight, Canada,¹ 1961 — ConcludedTABLEAU B14. Naissances vivantes suivant la durée de gestation et le poids à la naissance, Canada¹, 1961 — fin

Birthweight — Poids à la naissance		Total	Period of gestation — Durée de gestation							
Gram intervals — Intervalle en grammes	Equivalent in lb./oz. — Équivalent, liv./onces		-20 weeks — -20 semaines	20-23	24-27	28-31	32-35	36-39	40+	Not stated — Non précisé
Females — Sexe féminin										
Total		223, 739	50	342	867	4, 286	6, 768	58, 177	152, 935	314
500 or less — ou moins	1/1 or less — ou moins..	160	27	89	33	9	—	1	1	—
501- 750	1/2 - 1/10	280	9	98	136	33	1	1	2	—
751-1,000	1/11- 2/3	401	6	50	199	113	25	5	3	—
1,001-1,250	2/4 - 2/12	497	4	22	147	217	71	26	5	5
1,251-1,500	2/13- 3/4	762	—	34	83	341	196	77	29	2
1,501-1,750	3/5 - 3/13	1,096	1	19	51	338	416	205	66	—
1,751-2,000	3/14- 4/6	2,088	—	13	84	417	683	618	271	2
2,001-2,250	4/7 - 4/15	3,368	—	2	80	399	774	1,364	745	4
2,251-2,500	5/0 - 5/8	8,877	—	—	20	894	804	3,770	3,376	13
Total 2,500 or less — ou moins	5/8 or less — ou moins..	17, 529	47	327	833	2, 761	2, 970	6, 067	4, 498	26
2,501-2,750	5/9 - 6/1	18,657	—	1	14	1,261	572	7,739	9,054	16
2,751-3,000	6/2 - 6/9	27,232	—	—	1	80	659	8,643	17,835	14
3,001-3,250	6/10- 7/2	43,371	—	—	4	69	1,653	11,515	30,103	27
3,251-3,500	7/3 - 7/11	43,569	—	—	2	43	581	9,288	33,623	32
3,501-3,750	7/12- 8/4	36,105	—	—	2	21	206	8,344	27,503	29
3,751-4,000	8/5 - 8/13	19,569	—	—	—	10	60	3,521	15,969	9
4,001-4,250	8/14- 9/6	10,556	—	—	—	3	24	2,102	8,422	5
4,251-4,500	9/7 - 9/14	3,510	—	—	—	—	9	553	2,948	—
4,501-4,750	9/15-10/7	1,726	—	—	—	1	2	221	1,501	1
4,751-5,000	10/8 -11/0	571	—	—	—	—	2	83	486	—
5,001-5,250	11/1 -11/9	175	—	—	—	—	1	27	147	—
5,251-5,500	11/10-12/2	55	—	—	—	—	—	5	50	—
5,501-5,750	12/3 -12/10	14	—	—	—	—	—	3	11	—
5,751-6,000	12/11-13/3	14	—	—	—	—	—	3	11	—
6,001-6,250	13/4 -13/12	2	—	—	—	—	—	1	1	—
6,251-6,500	13/13-14/5	1	—	—	—	—	—	—	1	—
6,501+	Over — Plus de 14/5	7	—	—	—	—	—	1	6	—
Total 2,501+	Over — Plus de 5/8	205, 134	—	1	23	1, 488	3, 769	52, 049	147, 671	133
Not stated — Non précisé		1,076	3	14	11	37	29	61	766	155
Per cent of total — Pourcentage du total		100.0	—	0.2	0.4	1.9	3.0	26.0	68.4	(0.1)
Per cent 2,500 grams or less ² — Pourcentage, 2,500 grammes ou moins ²		7.9	100.0	99.7	97.3	65.0	44.1	10.4	3.0	(16.4)
Mean (average) weight (grams) ³ — Poids moyen (grammes) ³		3,251	577	829	1,256	2,158	2,604	3,142	3,369	(3,090)
Approximate equivalent (lb./oz. — liv./onces)		7/3	1/4	1/13	2/13	4/12	5/11½	6/14½	7/6½	(6/13)
Median weight (grams) ³ — Poids médian (grammes) ³		3,277	3	692	1,103	2,323	2,676	3,144	3,360	(3,219)
Approximate equivalent (lb./oz. — liv./onces)		7/3½	3	1/8	2/6	5/1½	5/14	6/14½	7/6½	(7/1½)

¹ Data for Newfoundland not available.² Based on stated birthweights.³ 500 grams (1 lb. 1 oz.) or less.¹ Les données de Terre-Neuve sont inconnues.² Fondé sur le poids déclaré à la naissance.³ 500 grammes (1 liv. 1 once) ou moins.

TABLE B15. Stillbirths and Rates, Canada and Provinces, 1921-1961, and by Month, 1961

TABLEAU B15. Mortinatalité et taux, Canada et provinces, 1921-1961, par mois, 1961

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Number - Nombre													
Average - Moyenne 1921-1925	8,525	122	57	457	288	2,659	3,083	546	601	418	295
" " 1926-1930	7,590	128	43	365	283	2,212	2,761	479	551	467	297	-	4
1931	7,778	156	48	410	342	2,390	2,652	466	577	453	281	1	2
1932	7,396	109	80	474	324	2,385	2,377	385	525	481	253	-	3
1933	6,988	137	72	429	295	2,363	2,161	364	467	447	250	-	3
1934	6,613	159	67	350	284	2,232	2,091	369	465	363	231	-	2
1935	6,594	144	67	342	266	2,317	2,140	331	405	363	218	-	1
1936	6,531	178	70	292	237	2,365	2,034	323	431	376	222	-	3
1937	6,433	156	63	294	273	2,312	1,988	345	398	355	247	1	1
1938	6,595	161	61	356	314	2,356	2,015	347	370	351	256	5	3
1939	6,515	143	58	364	289	2,415	1,965	328	372	335	239	1	6
1940	6,810	172	52	365	296	2,482	2,037	356	394	378	274	2	2
1941	7,091	202	59	401	315	2,677	2,084	385	350	324	287	1	6
1942	7,319	174	57	413	312	2,904	2,088	356	361	337	304	1	12
1943	6,888	178	51	396	299	2,655	2,060	344	351	328	317	2	7
1944	6,895	185	42	405	283	2,814	1,866	315	344	335	301	1	4
1945	6,884	214	40	327	267	2,880	1,844	327	334	312	337	1	1
1946	7,368	241	63	378	321	2,927	2,018	360	372	363	321	-	6
1947	7,646	175	58	401	344	3,029	2,176	336	362	340	315	2	8
1948	7,071	211	50	335	350	2,769	1,972	315	347	372	339	3	8
1949	7,285	223	48	352	308	2,681	2,002	340	325	403	393	3	7
1950	7,192	224	52	325	279	2,686	1,932	394	346	372	369	3	10
1951	7,023	189	56	319	293	2,768	1,975	340	303	402	365	2	11
1952	7,277	226	45	369	281	2,805	2,085	361	314	399	375	6	11
1953	6,991	213	55	337	307	2,592	1,952	345	319	476	375	10	10
1954	7,231	242	59	326	313	2,805	2,027	323	327	418	373	5	13
1955	6,918	242	44	332	263	2,556	2,044	309	300	431	381	6	10
1956	6,976	260	51	337	331	2,584	1,969	316	291	409	413	4	11
1957	6,837	259	46	325	252	2,551	1,999	302	280	385	422	5	11
1958	6,726	267	42	319	254	2,424	2,017	309	270	395	414	5	10
1959	6,560	307	54	261	252	2,324	2,016	299	247	376	404	6	14
1960	6,471	275	36	279	246	2,346	1,960	279	221	373	437	7	12
1961	6,019	281	46	300	222	1,929	1,870	301	266	372	412	4	16
January - Janvier	523	28	6	25	17	185	151	25	20	33	30	1	2
February - Février	486	24	3	14	14	175	141	27	20	36	30	2	-
March - Mars	554	28	3	26	27	180	169	24	26	29	41	-	1
April - Avril	509	34	6	21	15	152	166	27	22	27	39	-	-
May - Mai	496	29	2	22	13	152	147	23	32	44	29	1	2
June - Juin	532	20	2	27	21	161	172	26	23	32	35	-	3
July - Juillet	481	19	2	24	17	143	168	21	20	26	38	-	3
August - Août	512	25	5	28	21	165	154	31	20	26	37	-	19
September - Septembre	474	19	5	21	17	160	142	26	19	30	34	-	1
October - Octobre	500	17	5	26	20	156	169	30	24	23	24	-	1
November - Novembre	459	21	3	26	20	160	130	16	19	31	32	-	1
December - Décembre	493	17	4	30	15	140	161	25	22	35	43	-	1
Rate per 1,000 live births - Taux pour 1,000 naissances vivantes													
Average - Moyenne 1921-1925	33.5	17.5	29.1	37.7	26.0	30.5	43.1	32.9	27.9	27.0	28.7
" " 1926-1930	31.2	19.0	24.8	33.1	27.4	26.7	40.2	33.3	25.9	29.3	28.7	-	22.4
1931	31.5	23.8	25.5	35.3	31.7	28.6	38.3	32.4	27.0	26.3	27.0	25.0	14.2
1932	30.5	16.1	39.5	40.8	30.0	29.0	35.6	27.3	25.2	28.3	24.8	-	15.4
1933	30.4	20.5	37.0	38.4	29.4	30.7	34.0	27.4	23.2	27.7	26.1	-	16.8
1934	29.0	23.6	34.5	30.7	27.9	29.2	33.6	27.7	23.5	22.4	23.5	-	9.9
1935	28.9	21.7	33.3	29.4	25.6	30.8	33.9	24.8	20.7	22.4	21.8	-	4.3
1936	28.6	24.3	35.4	24.7	22.5	31.4	32.6	25.1	22.5	23.8	21.0	-	13.1
1937	28.2	21.3	30.1	25.4	25.8	30.6	32.2	26.8	21.4	22.3	21.9	12.0	4.7
1938	27.8	21.9	30.9	29.1	27.4	30.1	30.7	25.7	20.3	22.1	20.5	65.8	13.3
1939	27.4	17.4	27.3	30.8	25.6	30.3	30.6	24.1	20.6	20.3	19.3	15.9	25.6
1940	27.0	21.7	24.8	28.4	25.3	29.6	29.7	24.1	20.4	21.8	19.8	23.8	8.3
1941	26.9	24.4	28.8	28.8	25.7	30.0	28.8	26.0	19.0	18.7	19.1	13.9	19.0
1942	26.0	19.8	26.7	27.0	24.6	30.6	28.7	22.7	19.8	18.4	18.1	10.4	32.5
1943	23.9	20.0	23.5	25.7	22.8	26.9	25.4	21.0	19.0	17.0	16.9	20.2	17.4
1944	23.5	19.9	18.4	26.0	21.0	27.5	23.9	19.7	19.0	17.3	15.8	7.4	12.7
1945	22.9	19.1	17.7	21.1	19.5	27.6	23.3	20.1	17.6	15.6	17.9	8.1	2.0
1946	21.4	20.0	22.6	21.1	19.7	26.3	20.7	19.2	17.4	16.4	14.2	-	10.1
1947	20.5	13.9	19.4	20.8	19.4	26.2	20.0	16.5	15.5	16.8	12.9	8.9	12.8
1948	19.6	18.2	17.6	18.8	20.3	24.1	18.9	16.7	16.1	15.5	13.0	10.9	12.4
1949	19.8	18.2	17.0	19.8	18.5	24.7	18.8	17.6	15.0	16.2	14.4	9.7	10.9
1950	19.3	17.0	18.0	18.8	17.0	24.2	17.8	20.5	16.1	14.5	13.6	9.5	16.1
1951	18.4	16.1	21.1	18.6	18.2	22.9	17.2	17.0	13.9	14.9	13.0	5.8	16.9
1952	18.0	18.0	16.6	20.6	16.8	22.2	16.8	17.4	13.9	13.7	12.6	15.4	17.1
1953	16.7	16.6	20.1	18.4	18.7	20.1	15.0	16.2	13.5	15.2	11.8	26.1	14.8
1954	16.6	17.7	21.7	17.2	18.8	21.1	14.9	14.5	13.1	12.4	11.3	11.8	20.6
1955	15.6	16.4	15.8	17.5	15.8	19.2	14.6	13.8	12.1	12.5	11.2	11.5	13.7
1956	15.5	17.9	19.2	17.6	20.0	19.0	13.7	14.4	12.1	11.7	11.4	8.3	14.0
1957	14.6	16.9	17.2	16.8	14.8	18.0	13.2	13.5	11.7	10.8	10.9	10.1	12.2
1958	14.3	18.0	16.3	16.9	15.5	17.1	13.2	14.2	11.3	10.7	10.5	10.6	10.6
1959	13.7	20.7	19.9	13.7	15.3	16.3	12.8	13.1	10.2	9.9	10.1	11.2	14.1
1960	13.5	18.1	13.2	14.6	15.1	17.0	12.3	12.0	9.2	9.6	10.9	13.0	11.0
1961	12.7	18.0	16.2	15.5	13.4	14.1	11.9	12.9	11.1	9.6	10.7	7.2	14.3

TABLE B16. Stillbirths and Rates by Cause, Canada and Provinces, 1961
TABLEAU B16. Mortinatalité et taux par cause, Canada et provinces, 1961

Int'l list No. — N° liste int.	Causes of stillbirths — Causes de mortinatalité	Canada			Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
		Total	M.	F.												
		Number — Nombre														
	All causes — Toutes causes	6,019	3,171	2,848	281	46	300	222	1,929	1,870	301	266	372	412	4	16
Y 30	Chronic disease in mother — Maladie chronique de la mère	156	78	78	5	2	16	3	54	53	7	6	5	4	—	1
Y 31	Acute disease in mother — Maladie aiguë de la mère	21	10	11	2	—	1	—	4	5	2	2	1	4	—	—
Y 32	Diseases and conditions of pregnancy and childbirth — Maladies et affections de la grossesse et de l'ac- couchement	483	274	209	28	2	25	16	136	160	34	24	26	31	1	—
Y 33	Absorption of toxic sub- stance from mother — Ab- sorption de substances to- xiques provenant de la mère	3	2	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	1
Y 34	Difficulties in labour—Dys- tocias	408	242	166	9	2	21	13	155	111	19	24	23	31	—	—
Y 35	Other causes in mother — Autres causes provenant de la mère	101	50	51	1	—	5	6	52	22	3	3	6	3	—	—
Y 36	Placental and cord condi- tions—Anomalies du pla- centa et du cordon	2,153	1,176	977	58	16	129	94	612	664	115	122	158	180	2	3
Y 37	Birth injury — Traumatismes obstétricaux	58	31	27	—	1	1	2	19	15	6	2	3	9	—	—
Y 38	Congenital malformation of foetus — Malformation congénitale du foetus	835	333	502	24	10	40	30	274	306	39	25	44	42	—	1
Y 39	Diseases of foetus, and ill- defined causes — Mala- dies du foetus et causes mal définies	1,801	975	826	154	13	62	58	621	534	76	58	106	108	1	10
		Rate per 100,000 live births — Taux pour 100,000 naissances vivantes														
	All causes — Toutes causes	1,265.3	1,297.4	1,231.3	1,802.3	1,620.9	1,547.8	1,338.2	1,406.2	1,186.1	1,292.5	1,108.6	956.0	1,067.6	716.8	1,432.4
Y 30	Chronic disease in mother — Maladie chronique de la mère	32.8	31.9	33.7	32.1	70.5	82.6	18.1	39.4	33.6	30.1	25.0	12.8	10.4	—	89.5
Y 31	Acute disease in mother — Maladie aiguë de la mère	4.4	4.1	4.8	12.8	—	5.2	—	2.9	3.2	8.6	8.3	2.6	10.4	—	—
Y 32	Diseases and conditions of pregnancy and childbirth — Maladies et affections de la grossesse et de l'ac- couchement	101.5	112.1	90.4	179.6	70.5	129.0	96.4	99.1	101.5	146.0	100.0	66.8	80.3	179.2	—
Y 33	Absorption of toxic sub- stance from mother — Ab- sorption de substances to- xiques provenant de la mère	0.6	0.8	0.4	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	89.5
Y 34	Difficulties in labour—Dys- tocias	85.8	99.0	71.8	57.7	70.5	108.3	78.4	113.0	70.4	81.6	100.0	59.1	80.3	—	—
Y 35	Other causes in mother — Autres causes provenant de la mère	21.2	20.5	22.0	6.4	—	25.8	36.2	37.9	14.0	12.9	12.5	15.4	7.8	—	—
Y 36	Placental and cord condi- tions—Anomalies du pla- centa et du cordon	452.6	481.2	422.4	372.0	563.8	665.6	566.6	446.1	421.2	493.8	508.5	406.0	466.4	358.4	268.6
Y 37	Birth injury — Traumatismes obstétricaux	12.2	12.7	11.7	—	35.2	5.2	12.1	13.9	9.5	25.8	8.3	7.7	23.3	—	—
Y 38	Congenital malformation of foetus — Malformation congénitale du foetus	175.5	136.3	217.0	153.9	352.4	206.4	180.8	199.7	194.1	167.5	104.2	113.1	108.8	—	89.5
Y 39	Diseases of foetus, and ill- defined causes — Mala- dies du foetus et causes mal définies	378.6	398.9	357.1	987.7	458.1	319.9	349.6	452.7	338.7	326.3	241.7	272.4	279.9	179.2	895.3

TABLE B16. Stillbirths and Rates by Cause, Canada and Provinces, 1961 — Concluded

TABLEAU B16. Mortinatalités et taux par cause, Canada et provinces, 1961 — fin

Int'l list No. — N° liste int.	Causes of stillbirths — Causes de mortinatalité	Canada			Nfld.	P.E.L.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
		Total	M.	F.												
		Percentage — Pourcentage														
	All causes — Toutes causes	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Y 30	Chronic disease in mother — Maladie chronique de la mère	2.6	2.5	2.7	1.8	4.3	5.3	1.4	2.8	2.8	2.3	2.3	1.3	1.0	—	6.3
Y 31	Acute disease in mother — Maladie aiguë de la mère	0.3	0.3	0.4	0.7	—	0.3	—	0.2	0.3	0.7	0.8	0.3	1.0	—	—
Y 32	Diseases and conditions of pregnancy and childbirth — Maladies et affections de la grossesse et de l'ac- couchement	8.0	8.6	7.3	10.0	4.3	8.3	7.2	7.1	8.6	11.3	9.0	7.0	7.5	25.0	—
Y 33	Absorption of toxic, sub- stance from mother — Ab- sorption de substances to- xiques provenant de la mère	—	0.1	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	6.3
Y 34	Difficulties in labour — Dys- tocias	6.8	7.6	5.8	3.2	4.3	7.0	5.9	8.0	5.9	6.3	9.0	6.2	7.5	—	—
Y 35	Other causes in mother — Autres causes provenant de la mère	1.7	1.6	1.8	0.4	—	1.7	2.7	2.7	1.2	1.0	1.1	1.6	0.7	—	—
Y 36	Placental and cord condi- tions — Anomalies du pla- centa et du cordon	35.8	37.1	34.3	20.6	34.8	43.0	42.3	31.7	35.5	38.2	45.9	42.5	43.7	50.0	18.8
Y 37	Birth injury — Traumatismes obstétricaux	1.0	1.0	0.9	—	2.2	0.3	0.9	1.0	0.8	2.0	0.8	0.8	2.2	—	—
Y 38	Congenital malformation of foetus — Malformation congénitale du foetus	13.9	10.5	17.6	8.5	21.7	13.3	13.5	14.2	16.4	13.0	9.4	11.8	10.2	—	6.3
Y 39	Diseases of foetus, and ill- defined causes — Mala- dies du foetus et causes mal définies	29.9	30.7	29.0	54.8	28.3	20.7	26.1	32.2	28.6	25.2	21.8	28.5	26.2	25.0	62.5

DEATHS

MORTALITÉ

TABLE D1. Deaths and Rates, Canada and Provinces, by Sex, 1921-1961 and by Month, 1961
TABLEAU D1. Mortalité et taux, Canada et provinces, suivant le sexe, 1921-1961, par mois, 1961

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Both sexes - Deux sexes													
Average - Moyenne 1921-1925	104,925	3,665	1,085	6,519	5,093	33,339	34,252	5,348	5,859	4,953	4,812
" " 1926-1930	112,848	3,684	969	6,362	5,019	36,645	36,650	5,407	6,256	5,530	5,986	54	185
1931	108,446	3,757	912	5,968	4,644	34,487	35,705	5,319	6,066	5,302	6,114	66	106
1932	108,161	3,600	1,051	6,159	4,554	33,088	36,469	5,341	6,044	5,521	6,150	62	122
1933	105,603	3,447	1,032	6,045	4,908	31,636	35,301	5,455	6,024	5,346	6,221	60	128
1934	105,277	3,493	1,033	6,028	4,665	31,929	35,119	5,169	5,924	5,337	6,378	48	154
1935	109,724	3,913	975	6,164	4,779	32,839	36,317	5,781	6,126	5,729	6,857	69	175
1936	111,111	3,802	1,024	5,897	4,803	31,853	37,571	6,219	6,314	6,147	7,222	82	177
1937	118,019	3,967	1,146	6,083	5,433	35,456	38,475	6,070	6,927	6,261	7,973	81	147
1938	110,647	3,586	1,030	6,087	4,898	32,609	36,890	5,893	6,079	5,871	7,460	63	181
1939	112,729	3,502	1,133	6,324	5,082	33,388	37,530	6,157	6,031	5,789	7,517	82	194
1940	114,717	3,547	1,067	6,239	4,985	32,799	38,503	6,339	6,477	6,203	8,315	56	187
1941	118,797	3,784	1,134	6,914	5,184	34,338	39,226	6,495	6,458	6,385	8,505	67	307
1942	117,110	3,802	961	6,385	5,154	33,799	39,119	6,410	6,190	6,091	8,869	108	222
1943	122,640	3,581	912	6,477	4,917	35,069	41,063	7,007	6,654	6,524	10,012	120	304
1944	120,393	3,892	926	6,229	5,131	34,813	39,781	6,701	6,454	6,320	9,697	100	349
1945	117,325	3,346	888	5,625	4,865	33,348	39,499	6,550	6,429	6,454	9,756	87	478
1946	118,785	3,427	874	6,046	4,866	33,690	39,758	6,537	6,422	6,601	10,137	80	347
1947	121,503	3,325	1,020	6,009	4,832	33,708	41,619	6,771	6,110	6,543	10,613	77	376
1948	122,974	3,108	887	6,097	4,959	33,603	42,364	6,975	6,496	6,987	11,316	112	370
1949	124,567	2,868	924	5,980	4,876	34,107	43,379	6,819	6,596	7,083	11,315	86	434
1950	124,220	3,168	903	6,078	4,895	33,507	43,948	6,610	6,243	6,856	11,581	99	332
1951	125,823	3,004	904	5,812	4,873	34,900	43,981	6,735	6,440	7,167	11,638	85	284
1952	126,385	2,773	916	5,756	4,647	34,854	44,402	6,552	6,625	7,345	12,080	94	341
1953	127,791	2,733	926	5,808	4,637	34,469	45,242	7,015	6,687	7,646	12,218	116	294
1954	124,855	2,916	966	5,692	4,286	33,169	44,515	6,719	6,323	7,520	12,414	85	250
1955	128,476	3,206	901	5,940	4,435	33,952	45,434	6,853	6,661	7,956	12,816	72	250
1956	131,961	3,058	933	5,738	4,658	35,042	47,231	7,058	6,666	7,786	13,415	85	291
1957	136,579	3,198	916	5,977	4,595	36,234	49,164	7,368	6,743	8,255	13,711	93	325
1958	135,201	3,122	949	6,120	4,528	35,774	48,677	7,145	6,483	8,237	13,741	92	333
1959	139,913	3,179	1,007	6,371	4,747	36,390	50,600	7,421	7,003	8,481	14,336	89	289
1960	139,693	3,015	961	6,102	4,670	35,129	51,484	7,471	6,868	8,888	14,696	97	312
1961	140,985	3,038	978	6,135	4,695	37,044	50,997	7,369	7,107	8,863	14,403	94	262
January - Janvier	12,595	275	86	581	452	3,299	4,656	632	572	741	1,270	6	25
February - Février	11,111	265	87	560	372	2,940	4,059	509	526	695	1,068	8	22
March - Mars	12,206	274	88	554	413	3,215	4,412	597	648	747	1,227	7	24
April - Avril	12,028	279	84	478	393	3,259	4,374	631	572	728	1,201	3	26
May - Mai	12,163	262	72	536	402	3,153	4,390	708	632	754	1,222	10	22
June - Juin	11,451	228	74	491	364	3,029	4,101	626	564	760	1,182	9	23
July - Juillet	11,556	217	87	498	354	3,107	4,194	632	549	702	1,193	3	20
August - Août	11,058	251	77	454	390	2,941	3,906	546	584	753	1,130	7	19
September - Septembre	10,939	220	67	452	343	2,932	3,917	582	585	719	1,089	12	21
October - Octobre	11,827	234	79	477	382	3,105	4,276	614	591	781	1,253	12	23
November - Novembre	11,436	236	83	490	400	2,912	4,220	609	583	694	1,184	11	14
December - Décembre	12,615	297	94	564	430	3,152	4,492	683	701	789	1,384	6	23
Rate per 1,000 population - Taux pour 1,000 habitants													
Average - Moyenne 1921-1925	11.3	14.0	12.5	12.6	13.1	13.6	11.3	8.6	7.5	8.3	8.7
" " 1926-1930	11.2	13.7	11.0	12.4	12.5	13.5	11.2	8.3	7.3	8.4	9.3	13.5	21.0
1931	10.2	13.4	10.4	11.6	11.4	12.0	10.4	7.6	6.6	7.2	8.8	16.5	11.8
1932	10.0	12.7	11.8	11.9	11.0	11.3	10.5	7.6	6.5	7.5	8.7	15.5	12.2
1933	9.7	12.0	11.5	11.5	11.7	10.6	9.9	7.7	6.5	7.1	8.7	15.0	12.8
1934	9.5	12.1	11.4	11.4	11.0	10.6	9.9	7.3	6.4	7.0	8.8	12.0	15.4
1935	9.9	13.5	10.6	11.5	11.2	10.7	10.2	8.1	6.6	7.5	9.3	13.8	15.9
1936	9.9	13.0	11.0	10.9	11.1	10.3	10.4	8.7	6.8	8.0	9.7	16.4	16.1
1937	10.4	13.5	12.3	11.1	12.4	11.3	10.6	8.5	7.5	8.1	10.5	16.2	13.4
1938	9.7	12.1	11.0	11.0	11.1	10.2	10.0	8.2	6.7	7.5	9.6	12.6	16.5
1939	9.7	11.7	12.1	11.3	11.4	10.3	10.1	8.5	6.7	7.4	9.5	16.4	16.2
1940	9.8	11.8	11.2	11.0	11.0	10.0	10.3	8.7	7.2	7.9	10.3	11.2	15.6
1941	10.1	12.5	11.9	12.0	11.3	10.3	10.4	8.9	7.2	8.0	10.4	13.4	25.6
1942	9.8	12.3	10.7	10.8	11.1	10.0	10.1	8.9	7.3	7.8	10.2	21.6	18.5
1943	10.1	11.4	10.0	10.7	10.6	10.1	10.5	9.7	7.9	8.3	11.1	24.0	25.3
1944	9.8	12.3	10.2	10.2	11.1	9.9	10.0	9.2	7.7	7.8	10.4	20.0	29.1
1945	9.5	10.4	9.7	9.1	10.4	9.4	9.9	9.0	7.7	8.0	10.3	17.4	39.8
1946	9.4	10.4	9.3	9.9	10.2	9.3	9.7	9.0	7.7	8.2	10.1	10.0	21.7
1947	9.4	9.9	10.9	9.8	9.9	9.1	10.0	9.2	7.9	7.9	10.2	9.6	23.5
1948	9.3	9.0	9.5	9.8	10.0	8.9	9.9	8.9	7.8	8.2	10.5	14.0	23.1
1949	9.3	8.3	9.8	9.5	9.6	8.8	9.9	9.1	7.9	8.0	10.2	10.8	27.1
1950	9.1	9.0	9.4	9.5	9.6	8.4	9.8	8.6	7.5	7.5	10.2	12.4	20.8
1951	9.0	8.3	9.2	9.0	9.4	8.6	9.6	8.7	7.7	7.6	10.0	9.4	17.8
1952	8.7	7.4	9.2	8.8	8.8	8.4	9.3	8.2	7.9	7.5	10.0	10.4	21.3
1953	8.6	7.1	9.2	8.8	8.7	8.1	9.2	8.7	7.8	7.6	9.8	12.9	18.4
1954	8.2	7.4	9.6	8.5	7.9	7.6	8.7	8.2	7.2	7.1	9.6	8.5	14.7
1955	8.2	7.9	9.0	8.7	8.1	7.5	8.6	8.2	7.6	7.3	9.5	6.5	13.9
1956	8.2	7.4	9.4	8.3	8.4	7.6	8.7	8.3	7.6	6.9	9.6	7.1	15.3
1957	8.2	7.5	9.3	8.5	8.2	7.6	8.7	8.5	7.7	7.1	9.3	7.8	17.1
1958	7.9	7.2	9.5	8.6	7.9	7.3	8.4	8.2	7.3	6.8	8.9	7.1	16.7
1959	8.0	7.2	10.0	8.9	8.2	7.2	8.5	8.3	7.7	6.8	9.1	6.8	13.8
1960	7.8	6.7	9.3	8.4	7.9	6.8	8.4	8.2	7.5	6.9	9.2	6.9	14.2
1961	7.7	6.6	9.3	8.3	7.9	7.0	8.2	8.0	7.7	6.7	8.8	6.4	11.4

TABLE D1. Deaths and Rates, Canada and Provinces, by Sex, 1921-1961 and by Month, 1961 - Continued

TABLEAU D1. Mortalité et taux, Canada et provinces, suivant le sexe, 1921-1961, par mois, 1961 - suite

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Males - Sexe masculin													
Average - Moyenne 1921-1925	55,549	1,877	552	3,401	2,683	17,258	17,795	2,920	3,267	2,825	2,970
" " 1926-1930	60,465	1,938	501	3,362	2,627	19,031	19,318	3,074	3,547	3,172	3,719	44	132
1931	58,577	1,942	481	3,095	2,449	18,067	19,137	3,016	3,443	3,095	3,746	43	63
1932	58,143	1,870	543	3,232	2,420	17,274	19,196	3,063	3,469	3,248	3,708	43	77
1933	56,598	1,760	555	3,157	2,601	16,455	18,489	3,092	3,367	3,165	3,844	45	68
1934	57,179	1,832	517	3,179	2,517	16,802	18,731	2,920	3,423	3,149	3,986	36	87
1935	59,383	2,035	531	3,267	2,559	17,160	19,281	3,246	3,614	3,407	4,141	49	93
1936	59,881	1,994	534	3,157	2,568	16,456	19,918	3,438	3,616	3,610	4,433	65	94
1937	64,405	2,148	604	3,244	2,885	18,694	20,690	3,441	4,037	3,661	4,853	58	90
1938	60,894	1,922	551	3,264	2,628	17,376	19,814	3,327	3,673	3,481	4,703	41	114
1939	61,911	1,838	578	3,387	2,781	17,545	20,310	3,531	3,593	3,468	4,714	61	105
1940	63,415	1,873	575	3,399	2,644	17,497	20,923	3,578	3,852	3,683	5,248	41	102
1941	66,076	2,015	595	3,739	2,804	18,344	21,549	3,782	3,821	3,866	5,352	55	125
1942	65,233	2,018	503	3,503	2,741	18,233	21,349	3,680	3,665	3,724	5,615	77	154
1943	66,209	1,930	503	3,581	2,677	18,915	22,159	4,009	3,993	3,999	6,177	92	179
1944	66,557	2,004	488	3,362	2,772	18,569	21,629	3,837	3,830	3,823	6,003	71	169
1945	65,452	1,797	455	3,090	2,635	18,002	21,563	3,775	3,867	3,907	6,057	71	233
1946	66,247	1,836	476	3,266	2,611	18,062	21,849	3,735	3,866	4,049	6,245	60	192
1947	66,465	1,763	543	3,287	2,696	18,566	22,891	3,924	3,989	3,916	6,626	55	209
1948	69,378	1,686	455	3,331	2,668	18,358	23,394	3,900	4,012	4,254	7,055	81	184
1949	70,668	1,596	531	3,321	2,672	18,708	24,123	4,008	3,962	4,350	7,100	63	234
1950	70,598	1,774	464	3,396	2,690	18,396	24,502	3,904	3,821	4,189	7,204	73	185
1951	71,564	1,615	501	3,246	2,668	19,199	24,483	3,986	3,915	4,429	7,311	58	153
1952	72,978	1,501	503	3,253	2,661	19,710	25,072	3,917	4,100	4,561	7,442	74	184
1953	73,680	1,544	515	3,214	2,525	19,474	25,347	4,224	4,110	4,786	7,678	87	156
1954	72,346	1,696	531	3,222	2,463	18,668	25,050	4,055	4,001	4,778	7,676	58	148
1955	74,883	1,804	506	3,371	2,565	19,212	25,890	4,080	4,092	5,113	8,068	52	130
1956	76,576	1,677	548	3,251	2,580	19,796	26,868	4,285	4,158	4,916	8,260	63	174
1957	79,900	1,851	547	3,498	2,646	20,745	28,059	4,446	4,192	5,190	8,486	61	179
1958	79,145	1,745	549	3,538	2,631	20,414	27,869	4,241	4,142	5,254	8,495	65	202
1959	81,411	1,829	544	3,614	2,773	20,605	28,695	4,441	4,406	5,382	8,878	71	173
1960	81,796	1,688	568	3,448	2,678	20,191	29,408	4,553	4,332	5,597	9,079	73	181
1961	82,709	1,683	544	3,530	2,670	21,208	29,248	4,472	4,548	5,695	8,884	66	161
Rate per 1,000 male population - Taux pour 1,000 habitants (sexe masculin)													
Average - Moyenne 1921-1925	11.6	..	12.6	12.9	13.5	14.2	11.7	9.0	7.7	8.7	9.6
" " 1926-1930	11.6	..	11.2	12.8	12.9	14.1	11.7	8.9	7.6	8.8	10.5	16.4	27.5
1931	10.5	..	10.6	11.8	11.7	12.5	10.9	8.2	6.9	7.7	9.7	15.4	12.6
1932	10.3	..	11.8	12.1	11.4	11.7	10.9	8.3	6.9	8.0	9.5	15.9	14.3
1933	10.0	..	12.0	11.7	12.1	11.0	10.3	8.3	6.7	7.7	9.7	16.7	12.6
1934	10.0	..	11.0	11.7	11.6	11.1	10.4	7.9	6.8	7.6	10.0	13.3	18.1
1935	10.2	..	11.2	11.9	11.7	11.2	10.6	8.7	7.2	8.2	10.3	15.3	15.5
1936	10.3	..	11.1	11.3	11.6	10.6	10.8	9.3	7.3	8.6	10.9	20.3	15.7
1937	10.9	..	12.6	11.5	12.9	11.9	11.2	9.2	8.1	8.7	11.8	18.1	15.0
1938	10.3	..	11.3	11.5	11.6	10.9	10.6	8.9	7.5	8.3	11.2	12.8	19.0
1939	10.4	..	11.9	11.8	12.2	10.8	10.8	9.4	7.4	8.2	11.1	19.1	15.7
1940	10.5	..	11.7	11.7	11.4	10.6	11.0	9.5	8.0	8.7	12.2	12.8	15.2
1941	10.9	..	12.1	12.6	12.0	11.0	11.2	10.0	8.0	9.1	12.3	17.2	23.0
1942	10.6	..	10.7	11.6	11.5	10.7	10.9	9.8	8.0	8.9	12.2	24.1	18.7
1943	11.0	..	10.6	11.6	11.3	10.9	11.2	10.7	8.9	9.5	13.1	28.8	26.0
1944	10.6	..	10.3	10.8	11.7	10.6	10.8	10.2	8.5	8.9	12.3	22.2	25.2
1945	10.3	..	9.5	9.8	11.0	10.1	10.7	10.1	8.7	9.1	12.3	22.2	34.8
1946	10.3	..	9.8	10.5	10.7	9.9	10.6	10.0	8.7	9.5	12.0	12.2	21.3
1947	10.4	..	11.3	10.5	10.9	10.0	10.9	10.4	9.0	9.0	12.2	11.2	23.2
1948	10.4	..	9.5	10.5	10.5	9.7	10.8	10.3	9.0	9.5	12.5	16.5	20.4
1949	10.3	9.1	10.9	10.4	10.4	9.6	10.9	10.4	9.1	9.4	12.3	12.9	26.0
1950	10.1	9.9	9.4	10.5	10.4	9.3	10.9	10.0	8.7	8.7	12.3	14.9	20.6
1951	10.1	8.7	10.0	10.0	10.3	9.5	10.6	10.1	9.0	9.0	12.2	10.5	17.0
1952	10.0	7.8	9.9	9.8	10.0	9.4	10.4	9.7	9.3	8.9	12.0	13.7	20.4
1953	9.8	7.8	10.0	9.6	9.4	9.1	10.2	10.3	9.2	9.0	12.0	16.1	17.3
1954	9.3	8.3	10.3	9.4	9.1	8.5	9.7	9.7	8.8	8.7	11.5	9.8	15.3
1955	9.4	8.6	9.9	9.7	9.3	8.5	9.8	9.6	9.0	9.0	11.6	8.3	12.5
1956	9.4	7.8	10.9	9.2	9.2	8.5	9.9	9.9	9.1	8.4	11.5	9.1	15.5
1957	9.5	8.5 ^f	10.9	9.8	9.3	8.7	9.9	10.1 ^f	9.2	8.6	11.2 ^f	9.0	16.3
1958	9.1 ^f	7.8 ^f	10.8	9.8	9.1 ^f	8.3	9.5	9.5 ^f	8.9 ^f	8.4	10.8 ^f	8.9	17.6
1959	9.2	8.1 ^f	10.6 ^f	9.9	9.4 ^f	8.2	9.5 ^f	9.8 ^f	9.4	8.3	11.1 ^f	9.7	14.4
1960	9.0 ^f	7.3 ^f	10.9	9.3	9.0 ^f	7.8 ^f	9.6	9.9 ^f	9.1 ^f	8.4	11.1 ^f	9.2 ^f	14.6 ^f
1961	9.0	7.2	10.2	9.4	8.8	8.1	9.3	9.5	9.5	8.3	10.7	8.1	12.6

TABLE D1. Deaths and Rates, Canada and Provinces, by Sex, 1921-1961 and by Month, 1961 — Concluded

TABLEAU D1. Mortalité et taux, Canada et provinces, suivant le sexe, 1921-1961 par mois, 1961 — fin

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Females — Sexe féminin													
Average — Moyenne 1921-1925	49,876	1,787	533	3,118	2,410	16,081	16,457	2,428	2,592	2,128	1,842
“ “ 1926-1930	52,446	1,746	468	3,001	2,393	17,614	17,331	2,432	2,709	2,358	2,267	12	115
1931	49,869	1,815	431	2,873	2,195	16,420	16,568	2,303	2,623	2,207	2,368	23	43
1932	50,018	1,730	508	2,927	2,134	15,814	17,273	2,278	2,575	2,273	2,442	19	45
1933	49,005	1,687	477	2,888	2,307	15,181	16,812	2,363	2,657	2,181	2,377	15	60
1934	48,098	1,661	516	2,849	2,148	15,127	16,388	2,249	2,501	2,188	2,392	12	67
1935	50,341	1,878	444	2,897	2,220	15,679	17,036	2,535	2,512	2,322	2,716	20	82
1936	51,230	1,808	490	2,740	2,235	15,397	17,655	2,781	2,698	2,537	2,789	17	83
1937	53,614	1,819	542	2,839	2,548	16,762	17,785	2,629	2,890	2,600	3,120	23	57
1938	49,753	1,664	479	2,823	2,270	15,233	17,076	2,566	2,406	2,390	2,757	22	67
1939	50,818	1,664	555	2,937	2,301	15,843	17,220	2,626	2,438	2,321	2,803	21	89
1940	51,302	1,674	492	2,840	2,341	15,302	17,580	2,761	2,625	2,520	3,067	15	85
1941	52,721	1,769	539	3,175	2,380	15,994	17,677	2,713	2,637	2,519	3,153	12	153
1942	51,877	1,784	458	2,882	2,413	15,566	17,770	2,730	2,525	2,367	3,254	31	97
1943	54,431	1,651	409	2,896	2,240	16,154	18,904	2,998	2,661	2,525	3,835	28	130
1944	53,836	1,888	438	2,867	2,359	16,244	18,152	2,864	2,624	2,497	3,694	29	180
1945	51,873	1,549	433	2,535	2,230	15,346	17,936	2,775	2,562	2,547	3,699	16	245
1946	52,538	1,591	398	2,780	2,255	15,628	17,909	2,802	2,556	2,552	3,892	20	155
1947	53,017	1,562	477	2,722	2,136	15,142	18,728	2,621	2,621	2,627	3,987	22	167
1948	53,596	1,422	432	2,766	2,291	15,245	18,970	2,775	2,484	2,733	4,261	31	186
1949	53,899	1,272	393	2,659	2,204	15,399	19,256	2,911	2,634	2,733	4,215	23	200
1950	53,622	1,394	439	2,682	2,205	15,111	19,446	2,706	2,422	2,667	4,377	26	147
1951	54,259	1,389	403	2,566	2,205	15,701	19,498	2,749	2,525	2,738	4,327	27	131
1952	53,407	1,272	413	2,503	1,986	15,144	19,330	2,635	2,525	2,784	4,638	20	157
1953	54,131	1,189	411	2,594	2,112	14,995	19,895	2,791	2,577	2,860	4,540	29	138
1954	52,509	1,220	435	2,470	1,823	14,501	19,465	2,664	2,322	2,742	4,738	27	102
1955	53,593	1,402	395	2,569	1,870	14,740	19,544	2,773	2,569	2,843	4,748	20	120
1956	55,385	1,381	385	2,487	2,078	15,246	20,363	2,773	2,508	2,870	5,155	22	117
1957	56,679	1,347	369	2,479	1,949	15,489	21,105	2,922	2,551	3,065	5,225	32	146
1958	56,076	1,377	400	2,582	1,897	15,360	20,808	2,904	2,341	2,983	5,246	27	131
1959	58,502	1,350	463	2,757	1,974	15,785	21,905	2,980	2,597	3,069	5,458	18	116
1960	57,897	1,327	393	2,654	1,992	14,938	22,076	2,918	2,536	3,291	5,617	24	131
1961	58,276	1,355	434	2,605	2,025	15,836	21,749	2,897	2,559	3,168	5,519	28	101
Rate per 1,000 female population — Taux pour 1,000 habitants (sexe féminin)													
Average — Moyenne 1921-1925	10.8	..	12.3	12.2	12.6	13.0	10.9	8.2	7.3	7.9	7.4
“ “ 1926-1930	10.6	..	10.9	11.9	12.2	12.9	10.6	7.7	6.9	7.9	7.9	9.2	27.4
1931	9.6	..	10.1	11.5	11.0	11.5	9.8	6.9	6.2	6.7	7.7	16.4	10.0
1932	9.5	..	11.8	11.6	10.5	10.9	10.1	6.8	6.1	6.8	7.7	14.6	9.8
1933	9.2	..	10.9	11.3	11.3	10.3	9.8	7.0	6.2	6.4	7.4	11.5	13.0
1934	8.9	..	11.7	11.0	10.4	10.1	9.4	6.7	5.9	6.3	7.3	9.2	14.6
1935	9.2	..	10.0	11.1	10.6	10.3	9.7	7.5	5.9	6.6	8.1	11.1	16.4
1936	9.3	..	10.9	10.4	10.6	10.0	10.0	8.1	6.2	7.2	8.3	9.4	16.6
1937	9.7	..	12.0	10.6	11.9	10.7	10.0	7.7	6.8	7.3	9.0	12.8	11.4
1938	8.9	..	10.6	10.5	10.5	9.6	9.5	7.4	5.7	6.6	7.7	12.2	13.4
1939	9.0	..	12.3	10.7	10.5	9.8	9.4	7.5	5.8	6.4	7.6	11.7	16.8
1940	9.0	..	10.7	10.2	10.6	9.4	9.5	7.9	6.3	6.9	8.2	8.3	16.0
1941	9.1	..	11.8	11.3	10.7	9.6	9.5	7.7	6.3	6.8	8.2	6.7	28.9
1942	8.8	..	10.6	10.0	10.6	9.2	9.3	7.8	6.4	6.6	7.9	17.2	18.3
1943	9.2	..	9.4	9.8	9.9	9.4	9.8	8.6	6.9	6.9	9.0	15.6	24.5
1944	8.9	..	10.0	9.6	10.5	9.3	9.3	8.2	6.8	6.6	8.3	16.1	34.0
1945	8.5	..	9.8	8.3	9.8	8.7	9.0	7.9	6.6	6.7	8.1	8.9	46.2
1946	8.4	..	8.7	9.3	9.6	8.6	8.8	7.9	6.5	6.7	8.1	6.5	22.1
1947	8.3	..	10.4	9.0	8.9	8.2	9.0	7.8	6.7	6.7	7.9	7.1	23.9
1948	8.3	..	9.6	9.0	9.4	8.1	9.0	7.6	6.3	6.7	8.2	10.0	26.6
1949	8.1	7.5	8.7	8.6	8.8	7.9	8.9	7.8	6.7	6.5	7.8	7.4	28.6
1950	7.9	8.1	9.4	8.5	8.7	7.6	8.8	7.2	6.1	6.1	7.9	8.4	21.0
1951	7.8	7.9	8.4	8.1	8.6	7.7	8.5	7.2	6.4	6.1	7.6	7.5	18.7
1952	7.5	7.0	8.4	7.8	7.6	7.3	8.1	6.7	6.3	6.0	7.9	5.6	22.4
1953	7.4	6.4	8.3	7.9	8.0	7.0	8.1	7.0	6.2	5.9	7.5	8.1	19.7
1954	7.0	6.4	8.8	7.5	6.8	6.6	7.7	6.6	5.6	5.4	7.6	6.6	14.0
1955	6.9	7.1	8.0	7.7	6.9	6.5	7.5	6.7	6.1	5.4	7.3	4.3	15.8
1956	7.0	6.9	7.9	7.3	7.6	6.6	7.6	6.6	5.9	5.3	7.6	4.2	14.4
1957	6.9	6.6 ^r	7.6	7.2	7.0	6.5	7.5 ^r	6.9	6.0	5.5	7.2	6.2	18.3
1958	6.7	6.6 ^r	8.1	7.4	6.7 ^r	6.3	7.2	6.8	5.5	5.2	7.0	4.7	15.4
1959	6.8	6.3 ^r	9.3 ^r	7.8 ^r	6.9 ^r	6.3	7.4	6.8	6.0	5.2	7.1 ^r	3.2	12.9
1960	6.6	6.1 ^r	7.7	7.4 ^r	6.8 ^r	5.8 ^r	7.3	6.6	5.8	5.3	7.2	3.9 ^r	13.6 ^r
1961	6.5	6.1	8.5	7.2	6.9	6.0	7.0	6.4	5.7	4.9	6.9	4.3	9.9

TABLE D2. Deaths, Province of Occurrence by Province of Residence, 1961
TABLEAU D2. Mortalité suivant la province de décès et la province de domicile, 1961

Place of occurrence — Territoire de décès	Total occurrence — Décès	Residence — Domicile														Other — Autre
		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	U.S.A.		
Residence — Total — Domicile	141,672	3,038	978	6,135	4,695	37,044	50,997	7,369	7,107	8,863	14,403	94	262	613	74	
Newfoundland	3,034	3,010	—	1	1	6	5	1	—	—	—	—	—	4	6	
Prince Edward Island	960	—	945	5	3	1	—	—	—	—	—	—	—	6	—	
Nova Scotia	6,155	7	14	6,065	25	8	5	1	—	1	3	—	—	24	2	
New Brunswick	4,734	3	2	18	4,597	47	8	2	—	1	—	—	—	51	5	
Québec	36,841	7	6	11	28	36,536	138	3	1	6	2	—	—	91	12	
Ontario	51,234	7	4	23	14	317	50,431	28	19	17	10	—	7	321	36	
Manitoba	7,407	—	—	2	1	3	53	7,248	47	3	18	—	5	26	1	
Saskatchewan	7,056	—	1	—	—	2	16	27	6,942	43	12	—	—	13	—	
Alberta	8,910	1	—	3	—	10	17	13	51	8,715	59	7	19	13	2	
British Columbia	14,377	—	—	2	2	6	15	11	21	42	14,209	4	1	54	10	
Yukon	94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	83	—	7	—	
Northwest Territories	246	—	—	—	1	3	2	—	1	6	—	—	230	3	—	
United States — États-Unis	624	3	6	5	23	105	307	35	25	29	86	—	—	—	—	

TABLE D3. Percentage of Deaths Occurring in Hospital, Canada and Provinces,¹ 1921-1961TABLEAU D3. Pourcentages des décès à l'hôpital, Canada et provinces¹, 1921-1961

Year — Année	Canada	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Average — Moyenne 1921-1925	24.3	12.3	14.9	14.8	..	23.6	32.4	22.0	30.8	42.0
“ “ 1926-1930	27.1	13.9	18.9	18.6	18.9	30.8	38.0	31.2	40.0	46.9
1931	29.7	17.0	21.0	20.6	21.2	33.6	39.5	33.3	42.7	48.2
1932	30.5	17.0	20.7	21.3	23.9	32.8	38.7	34.6	44.2	48.7
1933	30.7	16.3	20.7	21.5	25.1	32.9	35.7	33.9	42.4	48.0
1934	32.3	21.1	23.0	21.6	25.9	34.5	39.2	37.6	46.1	49.3
1935	33.5	16.0	22.6	22.4	28.0	35.2	41.3	37.4	46.6	50.2
1936	35.1	18.5	23.5	23.7	29.7	36.1	41.9	38.5	49.9	51.6
1937	35.5	19.5	24.3	24.6	30.2	36.9	41.4	41.2	49.5	50.7
1938	36.8	19.8	26.3	24.5	30.8	38.1	43.7	41.9	52.8	53.2
1939	37.2	21.5	26.6	25.1	31.5	38.4	45.5	42.0	51.7	53.8
1940	38.8	20.8	28.3	26.7	32.9	39.8	46.6	45.7	52.1	53.9
1941	39.8	21.6	30.2	27.5	33.9	41.3	49.1	45.8	53.7	52.5
1942	41.2	25.9	32.3	27.7	34.5	42.8	49.1	48.6	53.6	55.5
1943	42.7	29.3	33.3	30.0	35.4	44.0	51.1	51.1	54.5	57.8
1944	43.9	31.2	34.2	31.8	36.4	44.7	51.2	54.5	57.2	60.3
1945	44.6	31.3	35.7	31.2	36.7	45.6	51.3	57.4	57.6	58.8
1946	46.0	31.0	35.5	33.4	36.7	48.7	53.1	58.9	59.7	58.3
1947	46.1	36.8	37.8	37.1	37.2	46.2	53.0	61.2	60.8	60.5
1948	47.4	38.2	37.4	39.9	38.6	47.9	53.8	64.0	60.8	60.0
1949	48.1	41.1	39.7	42.0	38.3	48.8	54.8	64.9	59.1	61.9
1950	48.7	38.6	40.0	40.6	40.2	48.7	56.7	67.7	61.2	60.7	66.7	28.0
1951	50.1	41.4	42.6	41.0	41.3	50.1	58.5	67.9	62.4	62.9	50.6	21.8
1952	50.0	36.5	40.9	41.6	39.5	50.6	59.8	68.5	64.2	63.5	52.1	20.5
1953	51.4	39.1	44.7	43.8	40.2	52.2	62.6	71.4	64.4	62.3	54.3	25.5
1954	52.9	43.6	44.2	43.1	41.6	53.9	62.2	70.7	64.8	66.8	57.6	19.2
1955	53.8	45.2	45.8	45.3	43.2	55.5	58.5	69.1	65.8	66.2	52.8	20.4
1956	55.6	46.0	47.5	44.9	46.0	57.1	61.2	70.6	67.4	66.5	48.2	22.0
1957	57.1	50.1	48.3	48.8	47.8	58.3	63.6	71.8	69.4	66.5	57.0	22.8
1958	57.8	49.0	50.1	47.4	48.2	59.2	65.6	73.6	70.4	66.8	56.5	21.9
1959	59.4	48.7	53.3	51.0	49.6	61.4	68.1	73.4	70.8	66.3	56.2	29.8
1960	62.1	55.8	55.6	57.1	52.3	63.8	69.7	74.1	72.5	69.2	52.6	27.2
1961	63.0	55.5	56.1	58.5	55.5	64.1	72.4	75.1	71.1	68.1	43.6	26.0

¹ Data for Newfoundland not available.¹ Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE D4. Average Ages of Decedents by Sex, Canada and Provinces, 1921-1961
TABLEAU D4. Âges moyens des décédés suivant le sexe, Canada et provinces, 1921-1961

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Males — Sexe masculin													
Average — Moyenne 1921-1925	41.7	..	50.6	46.2	40.4	..	45.4	34.7	29.3	32.1	43.7
“ “ 1926-1930	41.4	..	52.4	48.1	43.0	32.8	49.0	41.6	35.1	37.3	47.9	50.6	30.1
1931	43.0	..	53.2	48.6	43.6	34.4	50.1	44.1	38.1	39.8	49.8	48.6	27.9
1932	46.2	..	54.7	50.6	46.8	38.6	52.3	46.6	41.4	42.9	52.0	55.9	26.1
1933	47.1	..	57.4	51.6	47.9	39.4	53.4	47.3	41.9	42.7	53.0	51.3	26.4
1934	47.5	..	54.2	51.6	45.7	39.4	54.4	47.9	43.8	44.7	53.0	57.2	24.9
1935	48.0	..	52.4	51.0	46.7	40.3	54.5	48.0	43.9	45.2	54.1	46.4	27.7
1936	49.4	..	54.2	51.5	48.4	42.1	55.6	49.7	45.1	44.9	55.6	47.0	25.3
1937	48.2	..	53.8	52.4	44.7	39.8	55.5	50.3	43.8	45.9	53.2	54.2	25.1
1938	50.1	..	56.0	52.9	48.9	42.1	56.1	51.2	48.7	48.1	55.0	59.9	25.4
1939	51.5	..	53.6	55.1	48.6	43.7	57.5	52.3	49.5	49.9	56.3	56.0	21.5
1940	52.3	..	56.7	54.1	48.6	45.1	57.9	53.4	50.2	50.9	57.2	57.2	26.1
1941	51.4	..	54.1	51.1	48.7	43.8	57.4	53.0	50.6	49.7	57.3	51.9	24.0
1942	51.9	..	57.5	51.2	46.9	44.2	57.9	53.1	51.4	52.4	57.6	40.2	20.8
1943	52.7	..	57.1	51.8	49.0	45.4	58.3	53.7	52.0	51.9	57.9	46.4	21.7
1944	52.5	..	57.5	52.9	48.0	44.9	58.1	54.0	53.1	50.6	58.2	53.8	25.7
1945	53.4	..	58.7	53.7	49.4	46.0	58.6	54.4	53.9	52.6	58.2	53.2	20.3
1946	53.1	..	55.8	53.5	48.3	46.6	57.9	53.7	51.7	52.5	58.7	47.4	21.4
1947	53.3	..	56.0	54.2	47.4	46.3	58.1	54.2	53.8	53.6	57.4	56.4	19.5
1948	54.5	..	59.3	55.9	48.8	47.3	58.9	56.1	55.2	54.3	59.4	49.6	25.0
1949	54.8	45.3	57.2	55.7	49.3	48.5	58.9	56.7	56.1	55.8	59.6	51.2	28.3
1950	55.6	45.9	60.8	57.5	51.3	49.0	59.5	58.2	57.7	55.9	60.8	46.2	24.1
1951	56.3	46.8	61.4	58.7	52.7	50.0	59.7	59.5	59.3	55.5	61.2	50.8	22.9
1952	55.7	47.8	61.8	57.5	53.8	49.1	59.3	59.1	57.3	55.2	60.8	47.5	25.9
1953	56.4	47.9	62.7	58.1	54.9	50.2	59.6	58.8	57.7	55.4	61.8	48.5	24.3
1954	57.2	50.8	60.1	58.3	54.7	51.3	60.2	59.5	59.4	56.7	62.4	40.0	26.7
1955	57.9	50.3	63.1	59.8	54.7	52.6	60.5	60.1	59.4	57.7	63.0	40.9	28.7
1956	58.0	50.3	60.6	60.0	55.8	52.2	60.7	60.4	60.8	57.9	62.6	44.1	24.9
1957	58.1	50.9	64.3	61.0	56.6	52.6	60.3	60.6	61.1	58.3	62.1	40.3	23.5
1958	58.4	51.4	62.7	59.8	56.8	53.3	60.9	61.0	61.2	57.8	62.4	45.5	21.0
1959	59.1	51.1	63.9	61.1	58.1	53.8	61.1	62.5	62.1	58.5	63.3	51.7	25.2
1960	59.5	51.1	62.1	59.4	58.4	54.8	61.5	61.5	61.7	58.8	64.2	42.1	19.8
1961	59.7	51.0	61.7	61.0	60.3	55.4	61.3	63.0	63.0	58.7	63.8	44.8	26.0
Females — Sexe féminin													
Average — Moyenne 1921-1925	43.5	..	52.5	49.2	42.4	..	48.1	34.1	27.7	29.7	41.8
“ “ 1926-1930	42.9	..	53.8	50.9	44.0	35.6	51.3	40.6	34.0	34.6	44.9	25.0	33.6
1931	44.8	..	53.4	51.3	47.1	37.2	52.6	44.0	38.2	37.2	47.4	42.7	18.2
1932	47.9	..	55.6	54.1	48.7	40.9	55.1	46.5	39.5	42.0	49.8	24.4	21.1
1933	48.9	..	57.7	54.6	50.0	42.1	55.9	47.6	41.5	41.5	50.9	27.7	22.5
1934	49.0	..	58.8	53.5	48.4	41.7	56.7	46.6	42.3	41.8	52.9	43.8	25.7
1935	49.6	..	56.0	53.8	47.4	43.2	57.1	47.3	41.6	42.9	53.0	41.9	30.1
1936	50.5	..	58.0	53.8	49.3	44.5	57.8	48.1	44.0	42.9	51.9	35.8	21.9
1937	49.6	..	57.5	55.5	46.5	42.3	58.0	48.0	42.7	42.7	51.7	37.1	28.2
1938	51.5	..	60.3	54.9	49.6	44.5	58.8	50.8	46.5	45.5	53.2	30.4	20.5
1939	53.1	..	57.8	55.8	50.0	46.7	60.6	51.4	47.8	47.4	55.8	39.1	28.5
1940	53.7	..	58.8	55.4	49.6	47.7	60.9	51.6	47.9	48.2	57.0	21.9	25.9
1941	53.3	..	58.6	54.7	49.5	46.7	60.7	52.8	48.6	48.3	57.6	19.1	27.8
1942	53.5	..	56.7	54.7	48.0	46.4	61.1	53.0	50.3	50.5	56.9	18.5	19.9
1943	54.5	..	58.3	55.0	50.8	47.8	61.6	52.1	51.9	50.5	57.1	32.6	25.0
1944	54.1	..	57.3	56.4	51.0	47.2	61.3	52.4	51.6	49.5	57.5	35.5	23.0
1945	54.8	..	59.1	56.2	50.5	47.7	61.6	54.4	53.4	51.3	57.5	41.5	20.1
1946	54.8	..	59.6	56.7	49.2	49.4	61.2	52.5	50.8	50.4	57.3	38.2	20.8
1947	55.4	..	58.5	57.8	51.7	49.5	61.7	54.1	51.6	51.4	57.4	23.5	22.1
1948	56.6	..	61.2	60.7	50.8	50.4	62.4	56.0	53.7	52.8	59.4	28.7	22.8
1949	56.9	46.0	57.9	59.9	54.0	51.4	62.3	57.1	54.2	54.5	59.8	22.7	29.6
1950	58.0	45.0	62.9	60.9	54.4	51.8	63.5	58.9	56.6	55.7	60.7	36.9	25.8
1951	58.7	50.0	66.8	62.7	55.9	53.2	63.7	59.6	57.3	55.2	61.4	29.2	27.8
1952	58.1	50.5	63.0	61.9	56.1	52.0	63.4	58.7	55.2	55.0	61.2	27.1	22.2
1953	59.3	51.3	66.4	63.0	57.3	53.8	63.8	59.4	56.9	55.3	63.0	39.3	24.4
1954	60.0	53.9	65.5	63.1	56.9	54.2	64.2	61.3	58.7	57.0	63.4	24.7	27.0
1955	60.5	52.8	64.9	64.2	59.0	55.6	64.4	60.9	58.9	57.1	64.4	22.1	28.5
1956	60.6	52.1	63.3	64.5	59.0	55.2	64.7	61.1	60.3	57.8	63.2	23.6	24.5
1957	60.8	54.2	65.1	63.8	60.0	55.9	64.7	61.7	61.3	56.8	62.5	39.5	20.3
1958	61.4	54.4	69.3	64.0	62.3	56.9	64.8	62.4	61.2	57.9	63.4	37.0	18.5
1959	62.3	54.4	68.2	63.9	61.7	58.1	65.3	64.4	62.8	59.2	64.5	45.6	22.7
1960	62.7	55.5	67.4	65.1	63.3	58.6	65.6	63.3	62.5	58.6	66.0	36.8	20.2
1961	63.1	56.7	67.9	65.1	63.7	59.3	66.0	64.4	62.9	58.8	65.7	32.4	21.5

TABLE D5. Deaths, by Sex and Age, Canada and Provinces, 1961

TABLEAU D5. Décès suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1961

Ages — Âge		Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
All ages — Tous âges	T.	140,983	3,038	978	6,135	4,695	37,044	50,997	7,369	7,107	8,863	14,403	94	262
	M.	82,709	1,683	544	3,530	2,670	21,208	29,248	4,472	4,548	5,695	8,884	66	161
	F.	58,276	1,355	434	2,605	2,025	15,836	21,749	2,897	2,559	3,168	5,519	28	101
Under 1 year ¹ — Moins de 1 an ¹	M.	7,447	335	55	309	248	2,464	2,090	341	373	612	534	13	73
	F.	5,493	253	38	229	186	1,855	1,536	247	245	432	411	10	51
1 year — an	M.	432	14	3	19	17	136	111	18	19	47	44	—	4
	F.	347	12	—	11	16	116	97	13	25	26	24	2	5
2 years — ans	M.	281	10	1	11	7	94	90	14	12	12	26	1	3
	F.	202	3	2	8	7	71	61	9	13	15	13	—	—
3 “ “	M.	252	7	2	6	7	97	74	10	11	10	23	—	5
	F.	150	2	—	8	6	57	39	11	8	8	9	—	2
4 “ “	M.	189	11	—	8	11	66	49	7	4	17	14	—	2
	F.	145	5	—	7	2	57	36	9	7	8	14	—	—
Total under 5 years — Moins de 5 ans	M.	8,601	377	61	353	290	2,857	2,414	390	419	698	641	14	87
	F.	6,337	275	40	263	217	2,156	1,769	289	298	489	471	12	58
5 years — ans	M.	181	5	3	5	7	71	53	10	5	6	14	1	1
	F.	118	1	—	2	8	43	37	3	8	6	10	—	—
6 “ “	M.	139	6	1	3	4	64	35	5	3	6	12	—	—
	F.	91	2	1	5	3	33	26	4	2	8	7	—	—
7 “ “	M.	149	2	1	11	6	54	47	9	4	5	10	—	—
	F.	75	2	—	3	3	31	14	8	5	3	6	—	—
8 “ “	M.	98	1	—	6	4	36	22	4	5	10	10	—	—
	F.	66	1	—	6	2	25	16	4	2	4	5	—	1
9 “ “	M.	105	4	2	5	5	18	44	4	2	10	10	—	1
	F.	55	2	—	—	5	13	23	3	2	3	3	—	1
Total 5-9 years — ans	M.	672	18	7	30	26	243	201	32	19	37	56	1	2
	F.	405	8	1	16	21	145	116	22	19	24	31	—	2
10 years — ans	M.	103	4	1	2	2	40	33	4	4	8	5	—	—
	F.	57	1	2	2	1	29	10	2	2	3	4	—	1
11 “ “	M.	108	4	—	5	4	43	28	3	5	8	8	—	—
	F.	46	1	—	5	1	15	17	2	1	1	2	—	1
12 “ “	M.	89	2	—	8	3	21	28	9	3	5	9	—	1
	F.	43	1	—	2	6	9	10	3	1	5	6	—	—
13 “ “	M.	104	7	2	2	5	38	35	2	6	5	2	—	—
	F.	77	2	—	1	3	22	35	1	3	4	6	—	—
14 “ “	M.	123	4	1	5	8	48	29	4	6	6	12	—	—
	F.	55	—	—	3	6	21	17	—	2	1	4	—	1
Total 10-14 years — ans	M.	527	21	4	22	22	190	153	22	24	32	36	—	1
	F.	278	5	2	13	17	96	89	8	9	14	22	—	3
15 years — ans	M.	113	2	3	8	9	38	27	4	3	12	6	—	1
	F.	59	5	—	2	1	26	14	1	1	5	4	—	—
16 “ “	M.	145	4	1	4	5	48	42	5	8	12	16	—	—
	F.	69	—	—	1	1	21	15	4	8	10	9	—	—
17 “ “	M.	172	8	2	8	8	42	64	3	9	10	15	1	2
	F.	64	3	—	2	3	18	20	1	1	8	7	—	1
18 “ “	M.	198	1	—	7	15	67	56	15	13	9	15	—	—
	F.	68	3	1	4	3	13	24	2	4	9	5	—	—
19 “ “	M.	212	5	4	8	9	62	60	11	10	21	22	—	—
	F.	62	2	2	3	—	24	23	2	2	2	1	1	—
Total 15-19 years — ans	M.	840	20	10	35	46	257	249	38	43	64	74	1	3
	F.	322	13	3	12	8	102	96	10	16	34	26	1	1
20 years — ans	M.	210	6	2	3	7	63	71	10	7	16	22	—	3
	F.	71	—	—	3	5	26	19	4	2	1	9	—	1
21 “ “	M.	221	4	1	13	12	67	62	10	10	17	22	2	1
	F.	74	—	1	1	4	26	22	6	3	2	9	—	—
22 “ “	M.	193	2	2	9	8	70	55	5	8	20	12	—	2
	F.	62	—	2	3	2	14	19	5	5	8	3	—	1
23 “ “	M.	177	3	—	11	4	52	58	7	10	13	18	—	1
	F.	68	—	—	3	1	25	23	1	5	6	4	—	—
24 “ “	M.	168	3	1	8	6	52	49	6	13	15	15	—	—
	F.	67	4	—	3	1	15	22	5	2	6	8	—	1
Total 20-24 years — ans	M.	969	18	6	44	37	304	295	38	48	81	89	2	7
	F.	342	4	3	13	13	106	105	21	17	23	33	1	3

¹ For age periods under 1 year, see Table D15, page 194.¹ Pour les moins de 1 an, voir tableau D15, page 194.

TABLE D5. Deaths, by Sex and Age, Canada and Provinces, 1961 - Continued
TABLEAU D5. Décès suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1961 - suite

Ages - Âge		Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
25 years - ans	M.	165	3	3	4	3	39	59	9	6	17	20	1	1
	F.	70	-	-	1	3	32	21	1	2	4	6	-	-
26 " "	M.	195	5	1	9	3	54	62	16	9	15	21	-	-
	F.	76	2	1	3	2	20	30	4	3	6	4	-	1
27 " "	M.	170	5	1	6	6	48	52	6	13	12	20	1	-
	F.	87	1	1	1	2	31	29	2	4	6	10	-	-
28 " "	M.	191	2	-	9	4	61	52	3	8	27	25	-	-
	F.	96	3	2	2	2	29	42	6	2	5	3	-	-
29 " "	M.	174	3	-	9	6	57	55	8	8	12	16	-	-
	F.	89	1	1	7	3	30	27	3	3	3	8	1	2
Total 25-29 years - ans	M.	895	18	5	37	22	259	280	42	44	83	102	2	1
	F.	418	7	5	14	12	142	149	16	14	24	31	1	3
30 years - ans	M.	216	5	1	9	7	67	60	11	15	15	26	-	-
	F.	114	-	1	8	2	34	39	9	3	5	10	1	2
31 " "	M.	205	3	-	8	8	66	70	5	5	18	21	1	-
	F.	102	1	-	4	4	35	39	4	2	5	7	1	-
32 " "	M.	184	9	1	5	7	48	63	5	8	18	19	-	1
	F.	109	2	-	4	6	34	31	4	7	9	12	-	-
33 " "	M.	218	3	1	10	5	58	66	11	13	17	32	-	2
	F.	112	3	1	3	3	32	48	2	7	5	8	-	-
34 " "	M.	218	4	1	11	7	57	68	15	14	19	22	-	-
	F.	125	-	1	4	5	42	38	8	10	9	8	-	-
Total 30-34 years - ans	M.	1,041	24	4	43	34	296	327	47	55	87	120	1	3
	F.	562	6	3	23	20	177	195	27	29	33	45	2	2
35 years - ans	M.	251	10	2	8	6	74	94	7	9	13	27	1	-
	F.	164	6	1	4	5	52	58	8	6	8	15	1	-
36 " "	M.	263	1	-	10	3	90	86	13	8	25	26	1	-
	F.	145	5	1	6	8	36	47	7	8	10	17	-	-
37 " "	M.	272	6	1	6	6	83	111	9	7	17	25	-	1
	F.	169	4	1	4	9	48	66	6	6	8	17	-	-
38 " "	M.	303	7	4	12	7	92	110	15	9	19	28	-	-
	F.	191	4	1	5	7	62	71	10	4	14	12	-	1
39 " "	M.	333	6	-	15	8	98	117	10	11	21	46	-	1
	F.	211	7	-	12	6	63	71	8	7	19	18	-	-
Total 35-39 years - ans	M.	1,422	30	7	51	30	437	518	54	44	95	152	2	2
	F.	880	26	4	31	35	261	313	39	31	59	79	1	1
40 years - ans	M.	314	8	1	12	5	100	118	13	10	26	20	1	-
	F.	202	5	1	4	8	62	69	13	11	13	16	-	-
41 " "	M.	367	7	3	9	14	104	139	11	20	28	32	-	-
	F.	199	2	3	8	11	62	66	9	9	13	15	-	1
42 " "	M.	380	10	2	18	8	123	123	17	17	25	35	1	1
	F.	191	4	1	9	5	61	60	7	10	12	22	-	-
43 " "	M.	414	6	2	16	9	127	136	20	19	29	49	-	1
	F.	246	8	1	9	8	69	89	10	7	18	26	-	1
44 " "	M.	441	6	2	23	14	142	152	23	18	28	33	-	-
	F.	261	3	1	9	5	93	86	10	12	12	29	-	1
Total 40-44 years - ans	M.	1,916	37	10	78	50	596	668	84	84	136	169	2	2
	F.	1,099	22	7	39	37	347	370	49	49	68	108	-	3
45 years - ans	M.	488	10	1	25	13	152	175	17	22	32	40	1	-
	F.	253	-	1	11	8	73	80	14	14	22	28	-	2
46 " "	M.	529	7	2	13	23	147	198	24	33	30	49	1	2
	F.	312	5	2	17	8	97	118	11	16	16	22	-	-
47 " "	M.	603	9	2	33	15	159	246	28	30	31	49	1	-
	F.	337	7	-	14	7	97	127	14	15	14	42	-	-
48 " "	M.	651	11	-	30	17	195	235	30	34	34	65	-	-
	F.	329	5	2	13	7	84	138	11	15	20	33	-	1
49 " "	M.	722	12	4	30	17	199	275	25	38	54	68	-	-
	F.	386	3	2	15	12	133	128	11	14	31	37	-	-
Total 45-49 years - ans	M.	2,993	49	9	131	85	852	1,129	124	157	181	271	3	2
	F.	1,617	20	7	70	42	484	591	61	74	103	162	-	3

TABLE D5. Deaths, by Sex and Age, Canada and Provinces, 1961 — Continued
TABLEAU D5. Décès suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1961 — suite

Ages — Âge		Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
50 years — ans	M. F.	713 425	19 9	4 2	30 11	14 14	210 126	253 159	34 27	16 15	50 24	81 38	1 —	1 —
51 " "	M. F.	807 380	16 9	5 2	36 21	17 11	245 110	308 139	35 28	28 15	46 16	71 29	— —	— —
52 " "	M. F.	817 444	14 8	7 —	40 19	23 17	223 142	314 156	33 22	36 20	54 21	69 39	3 —	1 —
53 " "	M. F.	917 485	8 14	6 1	34 17	29 14	271 134	324 180	42 29	59 24	55 27	84 44	4 1	1 —
54 " "	M. F.	988 503	13 8	6 2	35 28	29 17	273 175	396 177	42 18	29 18	62 19	97 39	2 —	4 2
Total 50-54 years — ans	M. F.	4,242 2,237	70 48	28 7	175 96	112 73	1,222 687	1,595 811	186 124	168 92	267 107	402 189	10 1	7 2
55 years — ans	M. F.	956 489	13 14	1 6	40 15	33 11	285 153	360 179	43 21	40 17	71 22	67 50	— —	3 1
56 " "	M. F.	1,106 577	12 17	3 2	45 31	26 17	299 184	457 214	45 21	56 18	75 39	84 34	2 —	2 —
57 " "	M. F.	1,054 554	13 8	7 3	42 17	29 18	302 203	405 183	60 29	44 13	51 30	98 50	2 —	1 —
58 " "	M. F.	1,152 530	22 12	5 4	54 18	35 12	332 170	429 200	59 22	48 23	56 26	112 43	— —	— —
59 " "	M. F.	1,226 599	16 18	3 2	42 26	33 13	351 186	473 235	56 28	63 20	74 22	117 48	— 1	1 —
Total 55-59 years — ans	M. F.	5,494 2,749	76 69	19 17	223 107	156 71	1,569 896	2,124 1,011	263 121	248 91	327 139	478 225	4 1	7 1
60 years — ans	M. F.	1,355 711	24 14	6 3	54 26	33 22	369 229	540 269	48 26	68 25	85 31	126 64	2 —	— 2
61 " "	M. F.	1,428 674	25 10	4 2	45 30	48 24	401 226	558 215	74 36	59 30	82 36	129 65	2 —	1 —
62 " "	M. F.	1,382 708	17 13	9 5	53 21	44 26	359 218	558 278	74 35	36 18	93 28	135 64	1 —	3 2
63 " "	M. F.	1,409 772	26 12	7 4	65 37	48 24	381 228	550 278	75 38	63 38	82 43	109 69	2 1	1 —
64 " "	M. F.	1,454 860	27 13	8 8	46 31	43 23	416 249	554 323	69 40	69 37	91 51	128 83	1 1	2 1
Total 60-64 years — ans	M. F.	7,028 3,725	119 62	34 22	263 145	216 119	1,926 1,150	2,760 1,363	340 175	298 148	433 189	627 345	8 2	7 5
65 years — ans	M. F.	1,687 950	31 22	12 1	66 39	58 33	481 260	644 378	75 37	79 39	83 42	157 97	— —	1 2
66 " "	M. F.	1,604 944	20 21	10 7	67 43	56 35	452 275	599 356	86 41	73 40	99 49	140 76	— —	2 1
67 " "	M. F.	1,659 1,028	33 17	9 5	64 49	49 34	414 296	633 379	88 75	88 44	109 39	171 89	— —	1 1
68 " "	M. F.	1,742 1,131	29 13	10 9	80 55	48 22	448 332	644 425	93 56	95 43	124 59	170 103	1 —	— 2
69 " "	M. F.	1,853 1,251	32 11	12 5	72 59	64 51	450 311	721 480	101 74	102 65	97 58	200 110	1 —	1 1
Total 65-69 years — ans	M. F.	8,535 5,304	145 116	53 33	349 245	275 175	2,245 1,474	3,241 2,018	443 283	437 231	512 247	838 475	2 —	5 7
70 years — ans	M. F.	1,939 1,268	34 31	5 2	80 49	49 42	465 348	723 482	134 74	105 63	135 54	208 122	— 1	1 —
71 " "	M. F.	1,926 1,263	30 20	12 9	81 57	58 44	451 364	693 473	120 65	130 54	123 68	226 109	2 —	— —
72 " "	M. F.	2,176 1,515	27 34	18 9	84 84	46 64	472 413	874 561	96 75	136 70	150 79	268 126	3 —	2 —
73 " "	M. F.	2,289 1,469	30 27	16 11	72 47	73 56	495 361	838 598	170 82	153 74	149 77	290 136	— —	3 —
74 " "	M. F.	2,249 1,543	43 21	15 9	80 80	66 55	522 393	816 574	119 82	142 70	164 83	278 175	1 1	3 —
Total 70-74 years — ans	M. F.	10,579 7,058	164 133	66 40	397 317	292 261	2,405 1,879	3,944 2,688	639 378	666 331	721 361	1,270 668	6 2	9 —

TABLE D5. Deaths, by Sex and Age, Canada and Provinces, 1961 — Concluded

TABLEAU D5. Décès suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1961 — fin

Ages — Âge		Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
75 years — ans	M.	2,240	39	9	87	71	471	784	154	151	161	312	—	1
	F.	1,699	38	11	73	43	422	654	106	83	94	175	—	—
76 " "	M.	2,174	36	16	87	70	418	787	137	146	178	295	2	2
	F.	1,669	39	11	78	60	408	654	74	81	87	177	—	—
77 " "	M.	2,193	30	10	100	58	494	732	142	143	159	321	—	4
	F.	1,683	37	15	83	68	393	656	104	67	88	191	—	1
78 " "	M.	2,195	43	13	89	59	434	795	148	123	189	301	1	—
	F.	1,627	42	6	67	53	394	684	73	73	78	156	1	—
79 " "	M.	2,164	51	14	116	65	457	717	143	152	145	303	—	1
	F.	1,611	33	13	74	70	370	618	80	74	92	187	—	—
Total 75-79 years — ans	M.	10,966	199	62	479	323	2,274	3,815	724	715	832	1,532	3	8
	F.	8,289	189	56	353	294	1,987	3,266	437	378	439	886	1	1
80 years — ans	M.	1,954	40	13	90	68	430	660	128	117	145	260	1	2
	F.	1,668	33	12	59	47	406	701	72	66	88	182	—	2
81 " "	M.	1,856	34	21	89	76	379	622	108	127	144	255	—	1
	F.	1,562	38	9	68	49	386	628	87	58	81	158	—	—
82 " "	M.	1,726	26	12	79	62	372	601	100	130	121	222	—	1
	F.	1,522	27	16	65	53	352	639	83	67	59	161	—	—
83 " "	M.	1,607	34	9	74	68	325	569	107	102	115	202	—	2
	F.	1,564	29	13	70	62	362	632	69	70	87	169	—	1
84 " "	M.	1,491	37	20	60	65	304	502	96	110	113	184	—	—
	F.	1,555	25	10	75	55	367	609	86	79	90	159	—	—
Total 80-84 years — ans	M.	8,634	171	75	392	339	1,810	2,954	539	586	638	1,123	1	6
	F.	7,871	152	60	337	266	1,873	3,209	397	340	405	829	—	3
85 years — ans	M.	1,337	24	11	73	51	308	444	78	96	83	167	1	1
	F.	1,383	29	20	68	56	312	552	66	61	63	156	—	—
86 " "	M.	1,173	19	12	61	43	225	421	71	84	86	151	—	—
	F.	1,252	36	18	59	44	282	502	67	53	60	130	1	—
87 " "	M.	940	23	9	59	46	193	306	59	61	63	119	2	—
	F.	1,106	25	9	66	41	255	445	43	46	52	124	—	—
88 " "	M.	804	13	8	40	36	162	285	66	54	44	96	—	—
	F.	970	24	20	50	24	211	403	48	49	51	90	—	—
89 " "	M.	695	14	9	46	35	142	236	45	41	37	90	—	—
	F.	809	19	12	58	37	174	325	39	41	36	67	—	1
Total 85-89 years — ans	M.	4,949	93	49	279	211	1,030	1,692	319	336	313	623	3	1
	F.	5,520	133	79	301	202	1,234	2,227	263	250	262	567	1	1
90 years — ans	M.	601	8	8	34	23	117	214	31	42	43	81	—	—
	F.	679	13	11	46	26	136	294	38	23	18	72	1	1
91 " "	M.	487	8	7	32	25	86	170	37	36	41	44	—	1
	F.	608	15	7	31	25	122	246	32	25	35	70	—	—
92 " "	M.	390	6	6	22	19	77	153	19	24	21	43	—	—
	F.	465	10	6	31	21	91	197	21	25	20	42	1	—
93 " "	M.	300	4	3	22	8	51	123	11	19	17	42	—	—
	F.	398	5	8	24	14	81	168	23	18	18	39	—	—
94 " "	M.	177	2	2	12	11	30	66	11	13	10	20	—	—
	F.	330	7	1	24	14	72	143	9	15	15	30	—	—
Total 90-94 years — ans	M.	1,955	28	26	122	86	361	726	109	134	132	230	—	1
	F.	2,480	50	33	156	100	502	1,048	123	106	106	253	2	1
95 years — ans	M.	151	1	5	9	5	27	62	8	8	8	18	—	—
	F.	240	6	4	14	19	42	98	16	11	10	20	—	—
96 " "	M.	94	4	—	7	6	13	37	9	4	7	7	—	—
	F.	166	5	5	15	5	26	61	13	7	9	20	—	—
97 " "	M.	69	—	1	5	3	15	16	12	6	2	9	—	—
	F.	122	1	1	7	4	23	50	6	5	10	15	—	—
98 " "	M.	39	—	1	2	—	8	12	3	3	6	4	—	—
	F.	107	3	2	4	7	20	46	9	3	6	6	—	1
99 " "	M.	32	—	—	—	1	3	16	5	1	1	5	—	—
	F.	64	1	—	4	4	10	31	4	3	1	6	—	—
Total 95-99 years — ans	M.	385	5	7	23	15	66	143	37	22	24	43	—	—
	F.	699	16	12	44	39	121	286	48	29	36	67	—	1
100 years and over — ans et plus	M.	48	1	2	3	3	7	18	2	4	2	5	1	—
	F.	82	1	—	8	3	17	28	6	7	5	7	—	—
Not stated — Non donné	M.	8	—	—	1	—	2	—	—	—	—	3	—	—
	F.	2	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—

TABLE D6. Death Rates (per 1,000 Population), by Sex and Age, Canada 1921-1961 and Provinces, 1961

No.	Province	Total	Ages - Âges							
			Under 1 year ¹ — Moins de 1 an ¹	1-4 years — ans	5-9 years — ans	10-14 years — ans	15-19 years — ans	20-24 years — ans	25-29 years — ans	30-34 years — ans
			Both sexes							
1	Canada:									
2	1921 ²	10.6	88.1	7.4	2.9	2.0	2.9	3.7	4.1	4.1
3	1922 ²	10.6	86.8	6.9	2.6	2.0	2.7	3.7	4.0	4.2
4	1923 ²	10.7	88.1	6.8	2.6	1.9	2.8	3.5	3.9	4.1
5	1924 ²	10.0	78.5	6.4	2.2	1.9	2.6	3.4	3.4	3.8
6	1925 ²	9.9	78.6	5.9	2.0	1.8	2.5	3.4	3.5	3.6
7	1926	11.4	101.8	8.6	2.3	1.9	2.9	3.7	3.8	4.2
8	1927	10.9	94.0	8.1	2.6	2.1	2.9	3.8	4.0	4.1
9	1928	11.1	89.5	7.5	2.4	2.0	2.9	3.9	4.1	4.2
10	1929	11.3	92.1	8.6	2.6	1.9	3.0	3.8	4.1	4.2
11	1930	10.7	89.3	7.4	2.3	1.7	2.8	3.6	3.9	3.9
12	1931	10.1	84.7	6.5	1.0	1.5	2.4	3.2	3.6	3.9
13	1932	9.9	73.3	5.6	1.7	1.5	2.2	3.0	3.3	3.7
14	1933	9.6	73.1	5.1	1.5	1.3	2.0	2.8	3.1	3.5
15	1934	9.5	71.7	5.5	1.5	1.3	1.9	2.6	3.0	3.5
16	1935	9.7	71.0	5.6	1.7	1.4	2.0	2.6	3.1	3.4
17	1936	9.8	66.1	5.1	1.8	1.3	2.0	2.7	3.0	3.5
18	1937	10.8	75.8	6.8	2.0	1.4	2.0	2.7	3.0	3.5
19	1938	9.6	63.3	4.9	1.7	1.3	1.8	2.4	2.7	3.1
20	1939	9.7	60.7	4.4	1.6	1.2	1.8	2.3	2.6	2.9
21	1940	9.8	56.4	4.3	1.4	1.1	1.7	2.2	2.5	2.8
22	1941	10.0	59.7	4.3	1.5	1.2	1.7	2.3	2.6	2.8
23	1942	9.7	53.8	4.2	1.3	1.1	1.7	2.4	2.4	2.6
24	1943	10.1	53.7	3.7	1.4	1.1	1.8	2.4	2.3	2.5
25	1944	9.7	54.7	3.7	1.4	1.0	1.6	2.0	2.1	2.3
26	1945	9.4	51.3	2.9	1.2	1.0	1.5	1.9	2.0	2.3
27	1946	9.4	46.7	3.0	1.2	0.9	1.5	1.9	2.0	2.2
28	1947	9.4	45.5	2.6	1.0	0.8	1.4	1.8	1.9	2.1
29	1948	9.3	43.7	2.5	1.0	0.8	1.3	1.7	1.7	2.0
30	1949	9.2	43.3	2.3	0.9	0.8	1.3	1.6	1.7	1.9
31	1950	9.1	41.5	2.0	0.9	0.7	1.1	1.4	1.4	1.6
32	1951	9.0	38.5	1.9	0.8	0.7	1.1	1.4	1.5	1.8
33	1952	8.7	38.2	2.0	0.8	0.7	1.0	1.4	1.4	1.7
34	1953	8.6	35.6	1.8	0.8	0.6	1.0	1.4	1.3	1.6
35	1954	8.2	31.9	1.6	0.7	0.5	0.9	1.2	1.3	1.5
36	1955	8.2	31.3	1.5	0.6	0.6	0.9	1.2	1.2	1.5
37	1956	8.2	31.9	1.5	0.6	0.5	0.9	1.2	1.2	1.4
38	1957	8.2	30.9	1.5	0.6	0.5	0.9	1.2	1.3	1.4
39	1958	7.9	30.2	1.3	0.6	0.5	0.8	1.0	1.2	1.3
40	1959	8.0	28.4	1.2	0.6	0.5	0.9	1.2	1.2	1.3
41	1960	7.8	27.3	1.2	0.6	0.5	0.9	1.1 ¹	1.1	1.2
42	1961	7.7	27.2	1.1	0.5	0.4	0.8	1.1	1.1	1.3
43	Newfoundland	6.6	37.7	1.2	0.4	0.4	0.8	0.7	0.9	1.2
44	Prince Edward Island	9.3	32.8	0.8	0.7	0.5	1.5	1.4	1.8	1.3
45	Nova Scotia	8.3	27.8	1.1	0.5	0.4	0.7	1.2	1.2	1.5
46	New Brunswick	7.9	26.2	1.2	0.6	0.5	1.0	1.3	1.0	1.6
47	Québec	7.0	31.5	1.3	0.6	0.5	0.8	1.1	1.1	1.3
48	Ontario	8.2	23.0	1.0	0.5	0.4	0.8	1.0	1.0	1.1
49	Manitoba	8.0	25.2	1.1	0.5	0.3	0.7	1.0	1.0	1.2
50	Saskatchewan	7.7	25.8	1.1	0.4	0.4	0.8	1.1	1.1	1.4
51	Alberta	6.7	26.8	1.0	0.4	0.4	1.0	1.2	1.1	1.2
52	British Columbia	8.8	24.5	1.1	0.5	0.4	0.9	1.3	1.3	1.5
53	Yukon	6.4	41.2	1.7	0.6	—	2.6	2.7	2.1	2.0
54	Northwest Territories	11.4	111.0	7.6	1.4	1.7	2.4	4.5	1.9	2.7

See footnotes at end of table.

TABLEAU D6. Taux de mortalité (pour 1,000), par sexe et âge, Canada 1921-1961 et provinces, 1961

Ages - Âges											N°
35-39 years — ans	40-44 years — ans	45-49 years — ans	50-54 years — ans	55-59 years — ans	60-64 years — ans	65-69 years — ans	70-74 years — ans	75-79 years — ans	80-84 years — ans	85 years and over — ans et plus	
Deux sexes											
5.1	5.7	7.2	10.0	14.4	20.9	33.3	54.9	85.2	127.9	226.4	1
5.0	5.8	7.4	9.7	15.0	21.3	35.0	56.8	89.9	139.6	241.1	2
5.0	5.8	7.1	9.7	15.4	22.6	36.5	57.7	93.1	149.1	258.3	3
4.6	5.5	6.9	9.5	13.5	21.4	34.5	54.2	85.2	140.0	243.3	4
4.3	5.3	6.7	9.1	13.7	21.1	34.8	54.0	87.5	141.0	248.2	5
5.2	6.0	7.5	9.8	14.6	22.4	36.6	58.4	97.3	148.4	264.2	6
5.0	5.7	7.4	9.8	14.8	22.2	35.6	54.3	90.3	135.3	249.8	7
5.1	6.1	7.7	10.3	15.4	23.0	36.5	57.5	95.1	145.3	263.6	8
5.1	6.2	7.7	10.6	14.9	23.3	37.8	57.8	94.6	148.2	261.7	9
4.7	5.9	7.4	10.1	14.8	21.8	35.2	54.5	88.0	136.9	237.3	10
4.5	5.2	6.9	9.9	14.5	21.9	32.9	52.1	85.2	130.5	219.5	11
4.5	5.3	6.8	9.9	14.6	21.8	34.3	55.3	90.0	146.2	242.3	12
4.1	5.0	6.9	9.7	14.0	22.0	34.2	53.6	86.8	142.9	230.6	13
3.9	4.8	6.8	9.5	14.1	22.5	33.0	52.7	83.2	137.2	214.4	14
4.3	5.0	6.8	9.5	14.1	22.6	33.3	54.0	84.4	141.9	220.5	15
4.2	5.0	6.7	9.7	14.2	23.0	33.7	54.6	86.0	140.9	222.1	16
4.3	5.2	7.1	9.9	14.4	23.4	33.6	54.4	86.8	144.0	224.4	17
3.8	4.8	6.5	9.4	13.8	21.7	32.8	53.2	83.8	131.4	215.0	18
3.7	4.6	6.3	9.6	14.0	21.9	34.1	53.8	87.0	136.1	236.1	19
3.7	4.6	6.3	9.6	14.4	21.8	34.4	54.3	87.1	137.1	238.8	20
3.6	4.7	6.7	9.4	14.3	21.6	34.1	52.9	87.6	139.0	234.9	21
3.3	4.4	6.3	9.5	14.2	21.4	33.3	51.2	84.9	131.3	226.2	22
3.4	4.5	6.4	9.2	14.3	21.8	34.2	53.5	88.0	142.3	249.2	23
3.0	4.2	6.1	9.1	13.8	21.2	33.6	52.2	83.1	132.6	228.7	24
3.1	4.0	6.1	8.9	13.4	21.0	32.3	50.5	82.0	127.4	226.3	25
2.8	4.0	5.9	8.7	13.4	20.5	32.5	49.3	79.3	124.6	219.1	26
2.8	3.8	6.0	8.7	13.3	20.9	32.3	49.5	77.6	123.4	207.4	27
2.8	3.9	5.8	8.8	13.5	21.0	31.4	49.9	78.5	123.4	213.8	28
2.6	3.7	5.8	8.6	12.9	21.3	31.6	50.5	77.0	122.9	212.8	29
2.4	3.6	5.7	8.4	12.9	20.8	31.7	49.0	77.3	123.4	215.1	30
2.3	3.5	5.5	8.5	13.3	20.5	30.3	48.2	80.5	127.7	222.0	31
2.3	3.4	5.4	8.6	13.0	20.1	30.0	46.5	74.9	120.6	210.6	32
2.2	3.4	5.2	8.5	12.7	19.9	30.0	46.8	75.5	119.5	214.7	33
2.0	3.2	4.8	8.1	12.0	19.4	29.2	44.7	72.5	114.2	208.3	34
1.8	2.9	4.7	7.8	12.1	19.1	29.5	45.3	75.1	119.1	210.9	35
1.9	2.9	4.8	7.7	12.3	19.4	29.2	45.3	74.8	121.0	208.5	36
1.9	3.0	5.0	7.8	12.7	19.9 ^f	30.3 ^f	44.9 ^f	74.1 ^f	120.9 ^f	209.2 ^f	37
1.9	2.9	4.7	7.7	12.3 ^f	19.0	29.2 ^f	43.9 ^f	71.8 ^f	117.8 ^f	207.1 ^f	38
1.8 ^f	2.8	4.7 ^f	7.6	12.2	18.7 ^f	29.0 ^f	46.0 ^f	73.3 ^f	119.6 ^f	211.3 ^f	39
1.9	2.7	4.8	7.4	12.0 ^f	18.7 ^f	28.1 ^f	44.5 ^f	71.8 ^f	115.6 ^f	207.4 ^f	40
1.8	2.7	4.5	7.5	11.7	18.4	28.4	43.9	70.2	112.4	199.4	41
2.3	2.4	3.2	6.7 ^f	10.9	15.9	27.0	40.3	70.9	116.8	203.0	42
1.9	3.0	2.8	7.2	9.0	14.7	24.0	35.9	53.2	105.4	231.6	43
1.8	2.6	4.9	7.8	12.1	17.3	27.8	41.0	66.8	100.1	191.1	44
1.8	2.6	4.1	7.1	10.9	18.6	27.8	42.2	67.2	115.6	207.2	45
2.0	3.1	4.9	8.1	13.0	20.5	31.8	48.6	76.2	124.3	213.6	46
1.8	2.6	4.8	7.8	12.1	18.9	29.2	45.3	72.5	115.3	202.3	47
1.5	2.3	3.4	6.7	10.1	16.2	25.8	41.3	68.2	107.7	189.4	48
1.3	2.3	4.4	5.8	9.1	14.4	23.7	39.4	60.9	98.7	187.6	49
1.7	2.5	4.0	6.4	9.5	16.0	23.9	38.9	66.4	109.0	182.9	50
2.0	2.6	4.3	7.1	10.4	17.3	25.9	39.7	65.5	100.5	184.7	51
2.5	2.2	4.3	20.3	12.8	35.0	11.1	64.0	45.5	25.6	162.8	52
2.0	4.4	5.4	12.0	14.5	32.3	46.2	54.9	113.9	138.5	192.3	53

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE D6. Death Rates (per 1,000 Population), by Sex and Age, Canada 1921-1961 and Provinces, 1961 - Continued

No.	Province	Total	Ages - Âges							
			Under 1 year ¹ — Moins de 1 an ¹	1-4 years — ans	5-9 years — ans	10-14 years — ans	15-19 years — ans	20-24 years — ans	25-29 years — ans	30-34 years — ans
			Males							
1	Canada:									
2	1921 ²	10.9	98.2	7.9	3.1	2.1	3.1	3.7	4.0	3.8
3	1922 ²	11.0	97.3	7.3	2.8	2.1	2.8	3.7	3.8	3.9
4	1923 ²	11.0	98.2	7.1	2.5	2.0	3.0	3.4	3.8	3.9
5	1924 ²	10.3	86.1	6.9	2.3	2.0	2.7	3.4	3.2	3.5
6	1925 ²	10.3	86.7	6.2	2.3	2.0	2.6	3.4	3.3	3.4
7	1926	11.9	112.9	9.0	2.5	2.1	2.9	3.5	3.5	3.7
8	1927	11.4	104.0	8.6	2.7	2.2	2.8	3.6	3.9	3.8
9	1928	11.6	99.0	7.9	2.6	2.1	3.0	3.7	3.9	3.9
10	1929	11.8	102.0	9.1	2.7	2.0	3.1	3.7	3.9	3.9
11	1930	11.2	98.4	7.9	2.6	1.7	2.8	3.7	3.7	3.7
12	1931	10.5	94.4	6.8	2.2	1.5	2.5	3.2	3.4	3.5
13	1932	10.3	81.5	6.0	1.9	1.5	2.3	3.0	3.1	3.4
14	1933	10.0	81.7	5.5	1.6	1.3	2.2	2.8	2.8	3.1
15	1934	10.0	80.5	5.9	1.7	1.4	1.8	2.4	2.8	3.3
16	1935	10.2	80.0	5.9	1.8	1.5	2.1	2.5	2.9	3.3
17	1936	10.2	73.1	5.5	1.9	1.4	2.1	2.6	2.9	3.2
18	1937	10.9	84.0	7.4	2.2	1.5	2.1	2.7	2.8	3.4
19	1938	10.3	70.5	5.3	1.8	1.5	2.0	2.5	2.7	3.0
20	1939	10.4	68.4	4.7	1.7	1.3	2.0	2.4	2.6	2.8
21	1940	10.5	62.6	4.6	1.6	1.2	2.0	2.3	2.4	2.8
22	1941	10.8	67.0	4.7	1.7	1.4	2.0	2.6	2.7	2.8
23	1942	10.6	59.7	4.5	1.5	1.2	1.9	2.8	2.5	2.7
24	1943	10.9	59.5	4.1	1.7	1.3	2.2	2.8	2.4	2.5
25	1944	10.5	60.5	4.1	1.6	1.1	2.0	2.2	2.0	2.3
26	1945	10.3	56.6	3.1	1.3	1.1	1.8	2.1	2.1	2.2
27	1946	10.3	51.9	3.3	1.3	1.1	1.7	2.1	2.0	2.2
28	1947	10.4	51.3	2.8	1.2	1.0	1.6	2.0	2.1	2.2
29	1948	10.4	48.6	2.7	1.2	0.9	1.5	2.1	1.9	2.1
30	1949	10.3	48.2	2.4	1.1	0.9	1.5	1.9	1.9	2.1
31	1950	10.1	46.2	2.2	1.0	0.8	1.4	1.7	1.7	1.9
32	1951	10.1	42.7	2.1	1.0	0.8	1.4	1.9	1.8	2.1
33	1952	10.0	42.5	2.2	1.0	0.8	1.4	1.9	1.8	2.1
34	1953	9.8	39.8	1.9	1.0	0.8	1.4	1.9	1.7	2.0
35	1954	9.3	35.8	1.7	0.8	0.7	1.2	1.7	1.6	1.8
36	1955	9.4	35.0	1.7	0.8	0.7	1.3	1.7	1.6	1.8
37	1956	9.4	35.0	1.6	0.8	0.6	1.2	1.7	1.6	1.8
38	1957	9.5	34.5	1.6	0.7	0.6	1.3	1.8 ⁷	1.7	1.8
39	1958	9.1 ⁷	33.7	1.4	0.7	0.6	1.2	1.5	1.6	1.7
40	1959	9.2	31.8	1.3	0.7 ⁷	0.6	1.2	1.7	1.6	1.7
41	1960	9.0 ⁷	30.8	1.3	0.7	0.6	1.3	1.6 ⁷	1.5	1.6
42	1961	9.0	30.5	1.3	0.6	0.6	1.2	1.7	1.5	1.6
43	Newfoundland	7.2	41.7	1.6	0.6	0.7	0.9	1.2	1.3	1.8
44	Prince Edward Island	10.2	37.4	1.2	1.1	0.6	2.2	1.8	1.7	1.5
45	Nova Scotia	9.4	31.0	1.2	0.7	0.5	1.1	1.7	1.6	2.0
46	New Brunswick	8.8	29.1	1.3	0.7	0.6	1.7	2.0	1.3	2.0
47	Québec	8.1	34.7	1.4	0.8	0.7	1.1	1.7	1.4	1.6
48	Ontario	9.3	25.9	1.1	0.6	0.5	1.1	1.5	1.3	1.4
49	Manitoba	9.5	28.6	1.1	0.6	0.5	1.0	1.3	1.4	1.6
50	Saskatchewan	9.5	30.3	1.0	0.3	0.5	1.1	1.7	1.5	1.8
51	Alberta	8.3	30.8	1.2	0.5	0.5	1.3	1.8	1.7	1.7
52	British Columbia	10.7	27.1	1.4	0.6	0.5	1.3	1.9	1.9	2.1
53	Yukon	8.1	45.8	1.1	1.1	—	2.6	3.1	2.5	1.1
	Northwest Territories	12.6	128.1	10.0	1.3	0.8	3.3	5.3	0.8	2.7

See footnotes at end of table.

TABLEAU D6. Taux de mortalité (pour 1,000), par sexe et âge, Canada 1921-1961 et provinces, 1961 - suite

Ages - Âges											N°
35-39 years — ans	40-44 years — ans	45-49 years — ans	50-54 years — ans	55-59 years — ans	60-64 years — ans	65-69 years — ans	70-74 years — ans	75-79 years — ans	80-84 years — ans	85 years and over — ans et plus	
Masculin											
4.7	5.6	7.3	9.8	15.2	21.9	33.4	56.9	89.4	133.8	228.2	1
4.6	5.6	7.2	9.8	15.9	22.2	37.0	60.0	91.4	144.4	245.8	2
4.7	5.8	7.0	9.8	16.2	23.7	38.3	59.9	92.9	154.4	259.9	3
4.3	5.4	7.0	9.4	14.2	22.5	36.6	57.1	90.0	150.8	238.1	4
4.1	5.3	6.8	9.4	14.6	22.1	36.8	56.8	92.2	145.9	244.4	5
4.8	5.9	7.4	10.1	15.7	23.7	38.1	62.6	101.6	152.5	252.6	6
4.6	5.6	7.4	10.3	16.2	23.6	37.6	59.0	94.8	137.7	246.2	7
4.8	6.1	8.0	10.7	16.5	24.7	39.7	60.6	101.4	147.4	259.3	8
4.8	6.1	8.1	11.2	15.9	24.7	40.4	60.0	97.8	153.4	268.6	9
4.6	5.8	7.7	10.8	15.7	23.2	37.4	58.0	93.2	141.3	242.0	10
4.2	5.4	7.2	10.7	15.4	22.9	35.2	55.0	87.4	134.1	228.1	11
4.4	5.2	6.8	10.3	15.4	23.2	36.4	58.6	93.4	151.3	247.9	12
3.8	5.0	7.0	10.1	14.6	23.3	36.0	56.6	89.9	150.5	234.0	13
3.8	4.8	7.0	10.1	15.2	24.5	35.5	56.4	87.8	142.8	220.4	14
4.0	5.1	7.0	10.2	15.0	24.6	35.3	57.8	88.6	146.7	227.5	15
4.0	5.0	7.1	10.2	15.4	24.9	36.0	58.2	90.6	149.2	227.1	16
4.2	5.2	7.5	10.5	15.8	26.1	37.0	57.2	92.8	152.0	226.5	17
3.7	5.0	7.1	10.4	15.1	24.0	35.8	57.7	89.5	140.0	221.5	18
3.7	4.8	6.7	10.4	15.5	24.0	37.3	58.3	93.6	141.6	242.5	19
3.6	4.9	6.9	10.6	16.3	24.7	38.2	59.3	91.5	147.5	247.3	20
3.8	5.0	7.3	10.6	16.0	24.2	37.3	58.5	95.7	147.6	241.9	21
3.4	4.8	6.9	10.8	15.7	24.1	36.9	56.9	92.7	140.6	232.0	22
3.4	4.9	7.0	10.3	16.1	24.6	38.1	58.8	94.4	150.7	263.6	23
3.1	4.3	6.8	10.0	15.7	23.8	37.5	57.5	89.6	139.7	235.1	24
3.2	4.3	6.8	10.0	15.3	23.8	36.9	55.3	89.6	136.4	236.1	25
2.9	4.4	6.5	9.9	15.3	23.8	37.1	54.0	86.7	130.4	225.6	26
3.1	4.3	7.0	10.1	15.6	24.3	37.1	54.7	84.1	129.5	214.2	27
3.1	4.4	6.8	10.3	15.7	24.7	36.0	55.7	84.8	130.7	215.7	28
2.8	4.1	6.8	10.1	15.3	25.2	36.5	56.2	82.4	133.4	220.8	29
2.6	4.0	6.6	10.0	15.6	25.1	36.4	54.9	84.7	132.2	222.9	30
2.5	3.9	6.4	10.4	16.2	24.5	35.1	54.5	87.6	135.5	235.1	31
2.6	3.9	6.3	10.6	16.3	24.5	35.6	52.3	83.3	132.5	223.1	32
2.6	3.9	6.2	10.4	15.7	24.2	35.3	53.6	82.9	129.5	227.3	33
2.3	3.6	5.7	10.0	15.0	24.1	35.0	51.7	80.6	126.2	218.1	34
2.2	3.5	5.7	9.8	15.1	23.9	35.9	53.2	84.8	132.4	219.9	35
2.3	3.4	5.8	9.6	15.5	24.0	35.7	53.4	82.8	132.6	221.9	36
2.3	3.7	6.1	9.8 ^r	16.0	25.3 ^r	37.2 ^r	53.3	84.0 ^r	132.8 ^r	224.7 ^r	37
2.3	3.6	5.9	9.9	15.8	24.2 ^r	36.2 ^r	52.6 ^r	81.4 ^r	130.7 ^r	219.4 ^r	38
2.2	3.5	5.8	9.5	15.6	24.0 ^r	36.1 ^r	55.4 ^r	83.3 ^r	131.6 ^r	221.4 ^r	39
2.3 ^r	3.3	6.0	9.3 ^r	15.6 ^r	24.0 ^r	35.0 ^r	54.3 ^r	83.2 ^r	128.5 ^r	217.5 ^r	40
2.3	3.4	5.8	9.6	15.2	24.0	35.7	54.0	81.8	125.1	208.9	41
2.3	2.9	4.3	7.3	10.9	20.6	29.8	44.6	70.3	120.8	165.8	42
2.5	3.5	3.1	10.7	9.0	16.9	29.6	45.0	57.9	127.8	232.7	43
2.3	3.5	6.2	9.4	15.9	22.2	33.4	46.9	79.8	115.4	208.1	44
1.7	2.9	5.4	8.2	14.7	24.2	34.1	45.6	72.3	137.0	226.1	45
2.5	3.9	6.2	10.3	16.7	26.2	39.6	57.9	86.8	133.4	219.7	46
2.2	3.3	6.1	10.1	16.2	25.6	37.7	59.0	86.3	129.2	215.8	47
1.8	2.9	4.5	7.9	13.4	20.9	31.2	50.3	82.5	123.6	202.2	48
1.5	2.9	5.8	7.1	12.3	18.0	28.7	47.1	69.1	113.5	199.4	49
2.1	3.3	5.0	8.6	12.2	20.4	29.8	46.8	78.1	123.4	192.1	50
2.7	3.2	5.3	9.3	13.3	22.0	33.4	50.5	78.6	112.5	193.9	51
2.9	3.6	7.2	29.7	15.7	40.8	19.8	67.4	53.6	43.5	133.3	52
2.3	3.0	3.7	14.5	20.4	32.9	33.1	85.7	190.5	150.0	200.0	53

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE D6. Death Rates (per 1,000 Population), by Sex and Age, Canada 1921-1961 and Provinces, 1961 - Concluded

No.	Province	Total	Ages — Âges							
			Under 1 year ¹ — Moins de 1 an ¹	1-4 years — ans	5-9 years — ans	10-14 years — ans	15-19 years — ans	20-24 years — ans	25-29 years — ans	30-34 years — ans
			Females							
	Canada:									
1	1921 ²	10.2	77.4	6.9	2.7	1.9	2.7	3.7	4.1	4.5
2	1922 ²	10.3	75.9	6.5	2.4	1.9	2.6	3.8	4.2	4.6
3	1923 ²	10.4	77.4	6.5	2.4	1.7	2.6	3.5	3.9	4.4
4	1924 ²	9.6	70.5	5.9	2.2	1.8	2.5	3.5	3.7	4.2
5	1925 ²	9.5	70.0	5.6	1.7	1.6	2.4	3.5	3.6	3.8
6	1926	10.9	90.0	8.2	2.1	1.8	2.9	4.0	4.1	4.6
7	1927	10.4	83.3	7.6	2.4	2.0	3.0	4.0	4.1	4.3
8	1928	10.6	79.6	7.0	2.3	1.9	2.7	4.0	4.2	4.6
9	1929	10.8	81.5	8.0	2.5	1.9	2.8	4.0	4.3	4.6
10	1930	10.2	79.7	6.9	2.0	1.6	2.8	3.6	4.1	4.1
11	1931	9.6	74.4	6.1	1.7	1.5	2.2	3.2	3.8	4.2
12	1932	9.5	64.5	5.1	1.5	1.4	2.1	3.0	3.6	4.0
13	1933	9.2	64.0	4.6	1.3	1.2	1.9	2.8	3.4	3.9
14	1934	8.9	62.5	5.0	1.3	1.1	1.9	2.7	3.1	3.7
15	1935	9.2	61.6	5.2	1.5	1.3	1.8	2.7	3.3	3.6
16	1936	9.3	58.8	4.8	1.7	1.2	1.9	2.8	3.1	3.8
17	1937	9.7	67.1	6.2	1.8	1.3	1.9	2.7	3.1	3.7
18	1938	8.9	55.6	4.5	1.6	1.2	1.7	2.4	2.7	3.2
19	1939	9.0	52.7	4.0	1.4	1.1	1.6	2.1	2.6	3.1
20	1940	9.0	49.9	3.9	1.2	1.0	1.5	2.1	2.6	2.8
21	1941	9.1	51.9	4.0	1.3	1.0	1.5	2.0	2.5	2.8
22	1942	8.8	47.5	3.9	1.2	0.9	1.5	1.9	2.4	2.6
23	1943	9.2	47.5	3.4	1.2	1.0	1.4	2.0	2.3	2.5
24	1944	8.9	48.5	3.4	1.2	1.0	1.3	1.9	2.2	2.4
25	1945	8.5	45.7	2.7	1.0	0.8	1.2	1.6	1.9	2.4
26	1946	8.4	41.1	2.8	1.1	0.8	1.3	1.8	1.9	2.1
27	1947	8.3	39.4	2.4	0.8	0.7	1.3	1.6	1.7	2.0
28	1948	8.3	38.5	2.3	0.7	0.6	1.0	1.4	1.5	1.8
29	1949	8.1	38.1	2.2	0.8	0.6	1.0	1.3	1.4	1.7
30	1950	7.9	36.5	1.8	0.7	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4
31	1951	7.8	34.0	1.8	0.7	0.5	0.9	1.0	1.1	1.5
32	1952	7.5	33.6	1.8	0.7	0.5	0.7	0.9	1.0	1.4
33	1953	7.4	31.0	1.6	0.5	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2
34	1954	7.0	27.9	1.4	0.5	0.4	0.6	0.7	0.9	1.2
35	1955	6.9	27.5	1.3	0.5	0.4	0.6	0.6	0.8	1.1
36	1956	7.0	28.7	1.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0
37	1957	6.9	27.2	1.3	0.5	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0
38	1958	6.7	26.4	1.2	0.4	0.3 ¹	0.5	0.6	0.7	1.0
39	1959	6.8	24.7	1.2	0.5	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0
40	1960	6.6	23.7	1.1	0.4	0.3	0.5	0.6	0.7	0.9
41	1961	6.5	23.7	1.0	0.4	0.3	0.5	0.6	0.7	0.9
42	Newfoundland	6.1	33.5	0.9	0.3	0.2	0.6	0.3	0.6	0.5
43	Prince Edward Island	8.5	27.8	0.4	0.2	0.3	0.7	1.0	1.8	1.1
44	Nova Scotia	7.2	24.3	1.0	0.4	0.3	0.4	0.5	0.7	1.1
45	New Brunswick	6.9	23.0	1.0	0.6	0.5	0.3	0.7	0.7	1.2
46	Québec	6.0	28.0	1.1	0.5	0.3	0.4	0.6	0.8	0.9
47	Ontario	7.0	20.0	0.8	0.4	0.3	0.4	0.5	0.7	0.9
48	Manitoba	6.4	21.7	1.0	0.4	0.2	0.3	0.7	0.6	0.9
49	Saskatchewan	5.7	21.0	1.2	0.4	0.2	0.5	0.6	0.5	1.0
50	Alberta	4.9	22.7	0.8	0.3	0.2	0.7	0.5	0.5	0.7
51	British Columbia	6.9	21.8	0.8	0.4	0.3	0.5	0.7	0.6	0.8
52	Yukon	4.3	36.5	2.4	—	—	2.6	2.1	1.6	3.2
53	Northwest Territories	9.9	93.2	5.1	1.4	2.5	1.3	3.2	3.4	2.8

¹ Per 1,000 live births.² Excluding the province of Québec.

Note: Data for Newfoundland not available prior to 1949 and the Yukon and Northwest Territories prior to 1950.

TABLEAU D6. Taux de mortalité (pour 1,000), par sexe et âge, Canada 1921-1961 et provinces, 1961 - fin

Âges - Ages											N°
35-39 years — ans	40-44 years — ans	45-49 years — ans	50-54 years — ans	55-59 years — ans	60-64 years — ans	65-69 years — ans	70-74 years — ans	75-79 years — ans	80-84 years — ans	85 years and over — ans et plus	
Féminin											
5.5	5.9	7.1	10.2	13.5	19.7	33.2	52.8	80.9	122.4	224.9	1
5.5	6.0	7.6	9.7	13.9	20.2	32.8	53.3	88.3	135.2	237.2	2
5.5	5.7	7.4	9.7	14.5	21.4	34.6	55.4	93.4	144.2	256.9	3
5.0	5.5	6.8	9.6	12.7	20.1	32.1	51.1	80.2	129.9	247.8	4
4.6	5.4	6.5	8.8	12.7	20.1	32.6	51.0	82.6	136.5	251.5	5
5.6	6.1	7.5	9.5	13.5	21.0	35.0	54.0	92.8	144.5	274.3	6
5.4	5.8	7.3	9.3	13.3	20.6	33.3	49.3	85.7	133.1	252.8	7
5.4	6.1	7.4	9.8	14.2	21.2	33.0	54.3	88.8	143.3	267.3	8
5.4	6.2	7.3	9.8	13.8	21.8	35.1	55.5	91.2	143.2	256.0	9
4.9	6.0	7.1	9.3	13.7	20.1	32.8	50.7	82.6	132.8	233.5	10
4.8	5.0	6.6	9.0	13.4	20.7	30.3	49.1	82.9	127.1	212.6	11
4.7	5.4	6.8	9.3	13.6	20.2	32.0	51.9	86.6	141.2	237.8	12
4.4	5.1	6.8	9.2	13.3	20.5	32.3	50.5	83.5	135.6	227.9	13
4.2	4.7	6.5	8.8	12.9	20.2	30.3	48.8	78.4	131.9	209.7	14
4.5	4.9	6.5	8.7	12.9	20.3	31.1	49.9	80.1	137.3	215.0	15
4.5	4.9	6.3	9.2	12.9	20.7	31.1	50.8	81.4	133.1	218.1	16
4.3	5.1	6.5	9.2	12.7	20.4	29.8	51.4	80.8	136.5	222.7	17
3.9	4.6	5.8	8.2	12.3	19.0	29.4	48.6	78.1	123.4	209.8	18
3.8	4.3	5.8	8.5	12.2	19.5	30.4	49.0	80.4	131.0	230.9	19
3.7	4.2	5.7	8.5	12.2	18.4	30.1	49.1	82.7	127.6	231.8	20
3.4	4.5	6.0	8.1	12.3	18.5	30.4	47.0	79.7	131.2	229.3	21
3.3	4.1	5.7	8.0	12.4	18.2	29.3	45.2	77.3	122.8	221.6	22
3.4	4.1	5.7	8.1	12.1	18.6	29.9	47.8	81.8	134.6	237.7	23
3.0	4.0	5.4	8.1	11.6	18.1	29.2	46.6	76.6	126.2	223.5	24
3.0	3.6	5.3	7.7	11.2	17.6	27.2	45.4	74.5	119.2	218.6	25
2.7	3.6	5.3	7.4	11.3	16.7	27.4	44.3	71.9	119.3	213.8	26
2.5	3.3	4.9	7.2	10.6	17.2	27.0	44.0	71.1	117.8	202.0	27
2.5	3.4	4.8	7.3	10.9	16.9	26.3	43.7	72.2	116.7	212.2	28
2.3	3.2	4.7	7.0	10.2	16.9	26.2	44.4	71.5	113.4	206.5	29
2.2	3.2	4.7	6.6	10.1	16.1	26.4	42.8	69.9	115.3	209.1	30
2.0	3.0	4.5	6.5	10.2	16.1	24.9	41.6	73.3	120.7	212.0	31
1.9	2.8	4.4	6.5	9.6	15.4	23.9	40.5	66.6	109.8	201.0	32
1.8	2.8	4.1	6.4	9.5	15.4	24.3	39.8	68.2	110.5	205.1	33
1.7	2.7	3.9	6.1	8.8	14.5	23.0	37.4	64.5	103.3	200.8	34
1.5	2.3	3.7	5.6	9.0	14.2	22.6	37.2	65.4	107.0	203.9	35
1.5	2.4	3.7	5.7	8.8	14.8	22.3	37.0	66.8	110.5	198.3	36
1.4	2.3	3.9	5.5	9.3	14.4	23.3	36.5 ^r	64.3 ^r	110.0 ^r	197.5 ^r	37
1.5	2.3	3.4	5.4	8.5	13.7	22.0 ^r	35.2 ^r	62.4 ^r	106.2 ^r	197.8 ^r	38
1.5	2.1	3.4	5.6	8.7 ^r	13.4	22.0 ^r	36.9 ^r	63.6 ^r	108.9 ^r	203.6 ^r	39
1.4 ^r	2.1	3.5	5.3 ^r	8.2 ^r	13.4 ^r	21.3 ^r	35.1 ^r	60.8 ^r	104.1 ^r	199.6 ^r	40
1.4	2.0	3.2	5.3	8.0	12.8	21.4	34.2	59.2	101.2	192.2	41
2.2	1.9	1.9	6.0	10.9	11.0	24.0	36.1	71.6	112.6	236.7	42
1.4	2.5	2.6	3.1	8.9	12.2	18.4	27.0	48.7	86.5	230.9	43
1.4	1.7	3.5	5.9	8.0	12.3	22.5	35.5	54.8	86.7	178.8	44
1.9	2.2	2.8	5.9	6.9	13.1	21.5	38.9	62.4	96.4	192.5	45
1.4	2.2	3.5	5.8	9.4	15.0	24.5	40.3	66.9	116.7	209.1	46
1.3	1.9	3.3	5.3	7.9	12.3	21.4	33.8	61.0	104.8	193.7	47
1.2	1.7	2.3	5.5	6.6	11.2	20.3	31.7	52.9	91.7	177.5	48
1.1	1.7	2.9	4.4	5.3	10.2	17.8	29.7	49.7	80.5	174.6	49
1.3	1.7	3.0	3.9	6.3	10.7	17.0	29.1	51.6	92.1	173.4	50
1.3	2.0	3.2	4.7	7.2	12.5	18.5	28.3	50.9	87.9	176.3	51
1.9	—	—	4.9	7.3	22.2	—	55.6	31.3	—	230.8	52
1.6	6.4	7.8	7.4	4.8	31.4	64.2	—	27.0	120.0	187.5	53

¹ Pour 1,000 naissances vivantes.² Sans la province de Québec.

Nota: Sont inconnues, les données d'avant 1949 de Terre-Neuve et celles d'avant 1950 du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

TABLE D7. Standardized (Age-adjusted) Death Rates, Canada and Provinces, 1921-1961
TABLEAU D7. Taux comparatifs de mortalité (corrégés de l'âge), Canada et provinces, 1921-1961
 (Standardized to Canada 1956 Census population - D'après la population canadienne du recensement de 1956)

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Both sexes - Deux sexes													
1921	12.9	..	12.7	12.5	15.1	..	13.6	12.0	10.4	12.1	10.9
1922	13.0	..	11.5	12.9	14.5	..	13.3	12.8	11.5	13.2	12.2
1923	13.2	..	12.2	13.4	14.1	..	13.7	12.2	11.4	12.9	12.0
1924	12.2	..	10.3	12.8	13.7	..	12.5	11.6	10.9	12.5	11.4
1925	12.1	..	10.5	11.7	13.9	..	12.6	11.8	10.4	12.1	11.0
1926	13.9	..	9.4	12.3	13.9	16.8	13.0	11.8	11.0	12.8	11.9
1927	13.3	..	9.5	12.4	13.4	16.0	12.3	11.7	10.8	11.6	12.0
1928	13.5	..	9.7	12.0	13.5	16.3	12.8	11.7	11.0	12.8	11.7
1929	13.8	..	11.5	12.9	14.1	16.3	12.9	12.0	11.4	13.1	12.1
1930	13.0	..	9.8	12.1	13.4	15.4	12.4	11.6	10.4	11.3	11.7
1931	12.2	..	9.3	11.6	12.4	14.6	11.7	10.4	10.0	10.6	10.5
1932	12.1	..	10.4	11.6	12.0	14.3	11.7	10.3	10.0	11.1	10.4
1933	11.6	..	10.1	11.5	12.8	13.5	11.1	10.4	9.8	10.3	10.0
1934	11.4	..	10.1	11.4	12.2	13.3	10.8	9.6	9.6	10.1	9.9
1935	11.6	..	9.6	11.5	12.3	13.2	11.0	10.6	9.6	10.7	10.5
1936	11.5	..	9.9	10.9	12.2	12.6	11.2	11.1	9.5	10.8	10.8
1937	12.1	..	11.1	11.1	13.7	13.8	11.3	10.9	10.6	11.1	11.5
1938	11.1	..	9.7	11.0	12.2	12.6	10.6	10.2	9.4	10.1	10.1
1939	11.1	..	10.8	11.2	12.4	12.8	10.4	10.4	9.2	9.8	9.6
1940	11.0	..	9.9	10.9	12.0	12.5	10.4	10.4	9.6	10.4	10.2
1941	11.2	..	10.7	11.9	12.1	12.9	10.4	10.3	9.2	10.2	10.2
1942	10.7	..	9.5	10.7	12.0	12.3	10.0	10.0	9.0	9.7	9.9
1943	11.0	..	8.8	10.6	11.3	12.5	10.3	10.8	9.6	10.2	10.7
1944	10.5	..	8.9	10.1	11.7	12.1	9.7	10.1	9.3	9.3	9.8
1945	9.3	..	8.2	8.9	10.8	11.4	9.5	9.7	9.1	9.4	9.7
1946	9.9	..	7.9	9.5	10.5	11.2	9.3	9.5	8.8	9.5	9.5
1947	9.7	..	9.2	9.2	10.2	10.8	9.3	9.3	8.8	8.9	9.3
1948	9.5	..	8.0	9.1	10.1	10.6	9.1	9.0	8.3	9.0	9.2
1949	9.4	9.1	8.3	8.8	9.6	10.4	9.1	9.0	8.3	8.7	8.7
1950	9.1	9.8	7.6	8.8	9.4	10.0	9.0	8.3	7.7	8.2	8.6	12.7	22.7
1951	9.0	8.9	7.4	8.3	9.3	10.2	8.7	8.4	7.8	8.4	8.4	10.3	18.6
1952	8.8	8.0	7.4	8.1	8.7	9.2	8.6	7.9	7.9	8.2	8.4	11.8	21.8
1953	8.6	7.6	7.3	8.0	8.6	9.6	8.5	8.2	7.7	8.2	8.1	13.5	18.5
1954	8.2	8.0	7.5	7.7	7.8	9.0	8.1	7.6	7.0	7.7	7.9	9.1	15.6
1955	8.2	8.8	6.8	7.9	7.9	9.0	8.0	7.6	7.2	7.9	7.8	7.0	15.5
1956	8.2	8.3	7.3	7.5	8.1	9.1	8.1	7.6	7.1	7.4	7.9	8.0	18.1
1957	8.3	8.8	7.0	7.7	8.0	9.2	8.2	7.8	7.1	7.6 ^f	7.7	7.9	18.4
1958	8.0	8.5 ^f	7.1	7.8	7.7 ^f	8.8 ^f	7.9 ^f	7.4 ^f	6.6 ^f	7.3	7.5 ^f	8.6	16.9
1959	8.0 ^f	8.4 ^f	7.5	8.0	7.9	8.7 ^f	7.5	6.9 ^f	7.2 ^f	7.5	7.8	7.8	14.8 ^f
1960	7.8 ^f	7.9 ^f	7.1 ^f	7.5 ^f	7.7	8.2 ^f	7.9 ^f	7.4	6.6 ^f	7.3 ^f	7.4 ^f	7.5	14.9 ^f
1961	7.6	7.6	7.1	7.4	7.5	8.4	7.6	7.0	6.7	7.0	7.1	8.5	14.6
Males - Masculin													
1921	13.3	..	12.9	13.2	15.5	..	14.1	12.4	10.5	12.5	11.8
1922	13.4	..	12.1	13.6	14.6	..	13.7	12.8	11.7	13.3	13.1
1923	13.5	..	11.6	13.8	14.1	..	14.1	12.5	11.7	13.0	12.7
1924	12.6	..	10.4	13.3	14.2	..	12.9	11.6	11.1	12.4	12.3
1925	12.5	..	10.8	11.7	14.0	..	13.0	12.1	10.9	12.1	12.0
1926	14.3	..	9.6	12.9	13.8	17.1	13.7	12.1	11.1	12.9	12.7
1927	13.8	..	9.5	12.7	13.5	16.5	13.0	12.1	10.8	11.8	13.0
1928	14.0	..	10.0	12.7	14.0	16.7	13.4	12.1	11.1	13.0	12.4
1929	14.3	..	12.1	13.5	14.3	16.6	13.7	12.3	11.4	12.9	13.1
1930	13.5	..	10.4	12.7	13.6	15.9	13.1	11.9	10.8	11.4	12.7
1931	12.7	..	9.7	11.9	12.7	15.1	12.4	10.8	10.0	10.9	11.2
1932	12.5	..	10.4	12.3	12.4	14.7	12.2	10.9	10.3	11.5	10.8
1933	12.0	..	10.4	12.0	13.3	13.8	11.5	11.0	9.6	10.8	10.8
1934	11.9	..	9.8	12.0	12.8	13.9	11.4	10.0	9.9	10.6	10.7
1935	12.1	..	10.3	12.1	12.8	13.8	11.6	11.0	10.1	11.1	11.0
1936	12.0	..	10.3	11.5	12.7	13.1	11.8	11.3	9.7	11.2	11.5
1937	12.7	..	11.6	11.7	14.1	14.6	12.0	11.4	11.0	11.5	12.3
1938	11.8	..	10.2	11.7	12.6	13.5	11.3	10.6	10.0	10.6	11.3
1939	11.8	..	10.9	11.9	13.2	13.5	11.2	10.9	9.6	10.3	10.6
1940	11.8	..	10.5	11.7	12.5	13.3	11.3	10.8	10.1	10.9	11.3

TABLE D7. Standardized (Age-adjusted) Death Rates, Canada and Provinces, 1921- 1961 - Concluded

TABLEAU D7. Taux comparatifs de mortalité (corrigés de l'âge), Canada et provinces, 1921- 1961 - fin
(Standardized to Canada 1956 Census population - D'après la population canadienne du recensement de 1956)

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Males - Concluded - Masculin - fin													
1941	12.0	..	11.0	12.8	12.9	13.6	11.4	11.2	9.6	10.9	11.3
1942	11.6	..	9.5	11.7	12.5	13.2	10.9	10.6	9.4	10.3	11.2
1943	11.8	..	9.6	11.6	11.9	13.3	11.2	11.4	10.1	11.0	11.7
1944	11.3	..	9.1	10.8	12.4	12.8	10.6	10.7	9.6	9.9	10.8
1945	10.9	..	8.3	9.7	11.6	12.2	10.4	10.3	9.4	9.9	10.8
1946	10.7	..	8.6	10.3	11.1	11.8	10.3	10.0	9.4	10.2	10.5
1947	10.6	..	9.8	10.0	11.2	11.8	10.4	10.1	9.3	9.4	10.5
1948	10.4	..	8.1	9.9	10.7	11.4	10.2	9.8	9.0	9.8	10.2
1949	10.3	9.9	9.4	9.8	10.3	11.4	10.3	9.7	8.8	9.4	9.9
1950	10.1	10.7	7.8	9.8	10.2	9.1	10.2	9.1	8.3	8.8	9.7	14.4	23.7
1951	10.0	9.3	8.3	9.3	10.0	11.2	9.9	9.2	8.4	9.2	9.7	11.3	18.4
1952	9.9	8.4	8.0	9.2	9.9	11.1	9.9	8.8	8.6	9.0	9.5	13.4	22.9
1953	9.8	8.4	8.0	8.9	9.2	10.8	9.8	9.3	8.4	9.1	9.4	16.0	18.5
1954	9.3	9.0	8.4	8.8	8.9	10.1	9.3	8.7	7.9	8.7	9.1	10.2	17.2
1955	9.4	9.5	7.7	9.0	9.1	10.2	9.4	8.5	7.9	9.1	9.2	8.7	14.2
1956	9.4	9.0	8.7	8.6	9.0	10.3	9.6	8.8	7.9	8.5	9.1	10.7	19.7
1957	9.6	9.8	8.4	9.1	9.2	10.5 ^r	9.7	9.0	7.9	8.6 ^r	9.0	8.9	19.0
1958	9.3	9.2 ^r	8.4	9.2	9.0 ^r	10.1 ^r	9.4 ^r	8.4 ^r	7.7	8.5	8.8 ^r	9.8	19.1 ^r
1959	9.3 ^r	9.4 ^r	8.4	9.2	9.3	9.9 ^r	8.6	8.6	7.9 ^r	8.4	8.9	10.9	16.8 ^r
1960	9.1 ^r	8.6 ^r	8.7 ^r	8.7 ^r	8.9	9.5 ^r	9.5 ^r	8.7 ^r	7.6 ^r	8.4 ^r	8.8 ^r	9.8 ^r	15.4 ^r
1961	9.0	8.2	8.2	8.7	8.7	9.7	9.2	8.3	7.8	8.2	8.5	10.0	17.0
Females - Féminin													
1921	12.4	..	12.5	11.9	14.7	..	13.2	11.6	10.3	11.8	9.8
1922	12.6	..	10.8	12.3	14.4	..	12.8	12.9	11.3	13.5	11.0
1923	12.9	..	12.7	13.0	14.1	..	13.3	11.9	11.2	13.2	11.1
1924	11.9	..	10.1	12.4	13.3	..	12.1	11.5	10.8	13.1	10.3
1925	11.7	..	10.2	11.7	13.8	..	12.1	11.5	9.9	13.0	9.9
1926	13.4	..	9.3	11.7	13.9	16.7	12.4	11.5	11.0	12.6	10.9
1927	12.7	..	9.6	12.1	13.4	15.6	11.6	11.1	10.9	11.5	10.8
1928	13.0	..	9.4	11.2	13.1	15.8	12.3	11.1	11.0	12.8	10.6
1929	13.3	..	10.9	12.3	14.0	16.0	12.2	11.7	11.6	13.8	10.8
1930	12.4	..	9.3	11.4	13.1	14.9	11.8	11.2	10.0	11.6	10.3
1931	11.7	..	9.0	11.3	12.1	14.1	11.0	10.0	10.0	10.1	9.5
1932	11.6	..	10.4	11.3	11.6	13.9	11.2	9.5	9.6	10.6	9.7
1933	11.2	..	9.7	11.1	12.4	13.1	10.6	9.8	10.1	9.6	8.9
1934	10.8	..	10.6	10.9	11.6	12.7	10.2	9.1	9.2	9.5	8.8
1935	11.0	..	8.9	10.9	11.7	12.7	10.4	10.2	8.9	10.1	9.8
1936	11.0	..	9.6	10.2	11.7	12.1	10.7	10.9	9.3	10.3	9.5
1937	11.4	..	10.6	10.4	13.2	13.0	10.5	10.2	10.0	10.6	10.5
1938	10.4	..	9.3	10.2	11.7	11.7	9.9	9.7	8.7	9.3	8.7
1939	10.4	..	10.8	10.5	11.5	12.2	9.6	9.7	8.6	9.1	8.4
1940	10.2	..	9.4	10.0	11.5	11.7	9.5	10.0	9.0	9.7	8.7
1941	10.3	..	10.5	10.9	11.3	12.1	9.3	9.3	8.7	9.2	8.7
1942	9.8	..	9.4	9.8	11.3	11.4	9.0	9.3	8.5	8.8	8.3
1943	10.1	..	8.1	9.6	10.5	11.6	9.4	10.1	9.0	9.2	9.3
1944	9.7	..	8.8	9.3	10.9	11.4	8.8	9.3	8.8	8.6	8.6
1945	9.2	..	8.2	8.0	10.0	10.5	8.6	8.9	8.6	8.6	8.3
1946	9.0	..	7.2	8.7	9.9	10.4	8.3	8.8	8.1	8.4	8.3
1947	8.7	..	8.6	8.3	9.2	9.8	8.3	8.4	8.0	8.3	7.9
1948	8.5	..	7.8	8.2	9.5	9.7	8.1	8.0	7.4	8.1	8.0
1949	8.3	8.4	7.2	7.8	8.9	9.5	8.0	8.2	7.5	7.7	7.3
1950	8.1	8.8	7.5	7.7	8.6	9.1	7.8	7.4	6.9	7.4	7.3	7.5	21.4
1951	8.0	8.5	6.5	7.3	8.5	9.3	7.6	7.4	7.1	7.3	6.9	6.1	18.2
1952	7.6	7.6	6.8	7.0	7.5	8.6	7.3	6.8	6.8	7.2	7.1	4.8	20.9
1953	7.5	6.9	6.5	7.1	7.9	8.4	7.3	7.1	6.8	7.0	6.6	5.5	19.9
1954	7.0	7.0	6.7	6.7	6.7	7.9	6.9	6.5	5.9	6.4	6.6	5.2	15.1
1955	6.9	7.9	6.0	6.8	6.7	7.9	6.7	6.6	6.3	6.4	6.3	3.2	17.4
1956	7.0	7.7	6.0	6.4	7.3	8.0	6.8	6.4	6.1	6.1	6.5	3.8	16.1
1957	6.9 ^r	7.7	5.5	6.3	6.8 ^r	7.9	6.8	6.6	6.0	6.3	6.3	5.5 ^r	18.9
1958	6.6 ^r	7.8 ^r	5.7	6.5	6.4	7.5 ^r	6.5	6.3	5.4	5.9	6.0	4.3	14.1
1959	6.7 ^r	7.4 ^r	6.6	6.7 ^r	6.5	7.5 ^r	6.6 ^r	6.3	5.7 ^r	5.9	6.0	3.0	12.6
1960	6.4 ^r	7.1	5.6	6.4	6.5	6.9 ^r	6.5 ^r	6.0 ^r	5.5	6.0	5.9	3.4	13.1 ^r
1961	6.3	7.2	6.0	6.1	6.5	7.1	6.2	5.7	5.3	5.5	5.6	6.2	11.4

TABLE D8. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1961

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
number — nombre														
	All causes	T. 140,985 M. 82,709 F. 58,276	3,038 1,683 1,355	978 544 434	6,135 3,530 2,605	4,695 2,670 2,025	37,044 21,208 15,836	50,997 29,248 21,749	7,369 4,472 2,897	7,107 4,548 2,559	8,863 5,695 3,168	14,403 8,884 5,519	94 66 28	262 161 101
	I. Infective and parasitic diseases	T. 1,578 M. 1,010 F. 568	55 34 21	8 8 —	61 39 22	66 42 24	667 411 256	338 227 111	79 58 21	69 40 29	86 53 33	128 87 41	1 — 1	20 11 9
A 1	Tuberculosis of respiratory system	T. 678 M. 471 F. 207	29 20 9	6 6 —	23 16 7	28 17 11	321 212 109	128 99 29	34 27 7	23 13 10	27 20 7	49 37 12	1 — 1	9 4 5
A 2	Tuberculosis of meninges and central nervous system.	T. 30 M. 15 F. 15	1 — 1	— — —	— — —	3 2 1	19 11 8	4 1 3	1 — 1	— — —	1 1 —	1 — 1	— — —	— — —
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum and mesenteric glands.	T. 7 M. 4 F. 3	1 1 —	— — —	— — —	— — —	4 2 2	— — —	— — —	— — —	1 1 —	1 — 1	— — —	— — —
A 4	Tuberculosis of bones and joints	T. 7 M. 6 F. 1	— — —	— — —	— — —	— — —	3 3 —	2 1 1	— — —	1 — —	— — —	1 1 —	— — —	— — —
A 5	Tuberculosis, all other forms	T. 47 M. 30 F. 17	3 3 —	— — 2	5 3 —	1 1 —	19 12 7	3 2 1	4 3 1	1 1 —	3 2 1	7 2 5	— — —	1 1 —
A 6	Congenital syphilis	T. 7 M. 4 F. 3	— — —	— — —	— — —	1 1 —	4 3 1	1 — 1	— — —	— — —	1 — 1	— — —	— — —	— — —
A 7	Early syphilis	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 8	Tabes dorsalis	T. 9 M. 8 F. 1	— — —	— — —	— — —	— — —	4 3 1	3 3 —	1 1 —	— — —	— — —	1 1 —	— — —	— — —
A 9	General paralysis of insane	T. 23 M. 19 F. 4	— — —	— — —	1 1 —	1 1 —	8 7 1	7 5 2	1 1 —	1 1 —	2 2 —	2 1 1	— — —	— — —
A 10	All other syphilis	T. 121 M. 93 F. 28	2 2 —	1 1 —	3 2 1	4 2 2	49 37 12	26 37 6	6 5 1	9 6 3	6 4 2	15 14 1	— — —	— — —
A 11	Gonococcal infection	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 12	Typhoid fever	T. 2 M. 2 F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	1 1 —	— — —	— — —	1 1 —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 13	Paratyphoid fever and other Salmonella infections.	T. 13 M. 9 F. 4	— — —	— — —	— — —	— — —	4 3 1	3 2 1	— — —	2 2 —	— — —	4 2 2	— — —	— — —
A 14	Cholera	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 15	Brucellosis (undulant fever)	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 16	Dysentery, all forms	T. 32 M. 15 F. 17	— — —	— — —	1 1 —	— — —	4 2 2	10 5 5	9 5 4	3 1 2	3 — 3	2 1 1	— — —	— — —
A 17	Scarlet fever	T. 3 M. 2 F. 1	— — —	— — —	— — —	— — —	1 1 —	1 1 —	— — —	— — —	1 — —	— — —	— — —	— — —
A 18	Streptococcal sore throat	T. 10 M. 6 F. 4	1 1 —	— — —	1 — 1	— — —	4 2 2	2 2 —	— — —	— — —	1 1 —	1 — 1	— — —	— — —
A 19	Erysipelas	T. 5 M. 2 F. 3	— — —	— — —	— — —	2 1 1	2 — 2	— — —	— — —	— — —	— — —	1 1 —	— — —	— — —
A 20	Septicaemia and pyaemia	T. 79 M. 59 F. 20	4 3 1	— — —	4 4 —	7 5 2	18 10 8	23 18 5	4 4 —	5 4 —	6 4 2	7 6 1	— — —	1 1 —
A 21	Diphtheria	T. 5 M. 3 F. 2	— — —	— — —	— — —	— — —	2 1 1	1 1 —	2 1 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 22	Whooping cough	T. 36 M. 16 F. 20	5 2 3	— — —	1 — 1	5 2 3	20 9 11	2 2 —	2 1 1	— — —	1 — 1	— — —	— — —	— — —
A 23	Meningococcal infections	T. 24 M. 12 F. 12	1 1 —	— — —	3 1 2	1 1 —	4 1 3	10 5 —	— — —	1 — 1	1 1 —	3 2 1	— — —	— — —

TABLEAU D8. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1961

Cánada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
rate — taux														
773.0 897.2 646.1	663.5 716.4 607.8	934.7 1,019.5 846.5	832.4 943.2 718.1	785.2 882.8 685.3	704.4 805.8 602.7	817.8 933.1 701.2	799.5 954.5 639.3	768.2 948.4 574.3	665.4 826.1 493.0	884.1 1,071.5 689.9	642.6 807.0 434.1	1,139.2 1,255.7 992.5	Toutes causes	
8.7 11.0 6.3	12.0 14.5 9.4	7.6 15.0 —	8.3 10.4 6.1	11.0 13.9 8.1	12.7 15.6 9.7	5.4 7.2 3.6	8.6 12.4 4.6	7.5 8.3 6.5	6.5 7.7 5.1	7.9 10.5 5.1	6.8 — 15.5	87.0 85.8 88.4	I. Maladies infectieuses et parasitaires	
3.7 5.1 2.3	6.3 8.5 4.0	5.7 11.2 —	3.1 4.3 1.9	4.7 5.6 3.7	6.1 8.1 4.1	2.1 3.2 0.9	3.7 5.8 1.5	2.5 2.7 2.2	2.0 2.9 1.1	3.0 4.5 1.5	6.8 — 15.5	39.1 31.2 49.1	Tuberculose de l'appareil respiratoire	A 1
0.2 0.2 0.2	0.2 — 0.4	— — —	— — —	0.5 0.7 0.3	0.4 0.4 0.3	0.1 — 0.1	0.1 — 0.2	— — —	0.1 — —	0.1 — —	— — —	— — —	Tuberculose des méninges et du système nerveux central.	A 2
— — —	0.2 0.4 —	— — —	— — —	— — —	0.1 0.1 0.1	— — —	— — —	— — —	0.1 0.1 —	0.1 — —	— — —	— — —	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques.	A 3
0.1 — —	— — —	— — —	— — —	— — —	0.1 0.1 —	— — —	— — —	0.1 0.2 —	— — —	0.1 0.1 —	— — —	— — —	Tuberculose osseuse et articulaire	A 4
0.3 0.3 0.2	0.7 1.3 —	— — —	0.7 0.8 0.6	0.2 0.3 —	0.4 0.5 0.3	— 0.1 —	0.4 0.6 0.2	0.1 0.2 —	0.2 0.3 0.2	0.4 0.2 0.6	— — —	4.3 7.8	Tuberculose, toutes autres formes	A 5
— — —	— — —	— — —	— — —	0.2 0.3 —	0.1 0.1 —	— — —	— — —	— — —	0.1 — —	— — —	— — —	— — —	Syphilis congénitale (hérédosyphilis)	A 6
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	Syphilis récente	A 7
0.1 — —	— — —	— — —	— — —	— — —	0.1 0.1 —	0.1 — —	0.1 0.2 —	— — —	— — —	0.1 — —	— — —	— — —	Tabes dorsalis	A 8
0.1 0.2 —	— — —	— — —	0.1 0.3 —	0.2 0.3 —	0.2 0.3 —	0.1 0.2 —	0.1 0.2 —	0.1 0.2 —	0.2 0.3 —	0.1 0.1 —	— — —	— — —	Paralysie générale	A 9
0.7 1.0 0.3	0.4 0.9 —	1.0 1.9 —	0.4 0.5 0.3	0.7 0.7 0.7	0.9 1.4 0.5	0.4 0.6 0.2	0.7 1.1 0.2	1.0 1.3 0.7	0.5 0.8 0.3	0.9 1.7 0.1	— — —	— — —	Toutes autres formes de syphilis	A 10
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	Infection gonococcique	A 11
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	0.1 0.2 —	— — —	— — —	— — —	— — —	Fièvre typhoïde	A 12
0.1 0.1 —	— — —	— — —	— — —	— — —	0.1 0.1 —	0.1 — —	— — —	0.2 0.4 —	— — —	0.2 — —	— — —	— — —	Fièvres paratyphoïdes et autres infections à Salmonella.	A 13
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	Choléra	A 14
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	Brucellose (fièvre ondulante)	A 15
0.2 0.2 0.2	— — —	— — —	0.1 0.3 —	— — —	0.1 0.1 0.1	0.2 0.2 0.2	1.0 1.1 0.9	0.3 0.2 0.4	0.2 — 0.5	0.1 — 0.1	— — —	— — —	Dysenterie, toutes formes	A 16
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	0.1 — —	— — —	— — —	— — —	Scarlatine	A 17
0.1 0.1 —	0.2 0.4 —	— — —	0.1 0.3 —	— — —	0.1 0.1 0.1	— 0.1 —	— — —	— — —	0.1 0.1 —	0.1 — —	— — —	— — —	Angine à streptocoques	A 18
— — —	— — —	— — —	— — —	0.3 0.3 0.3	— — 0.1	— — —	— — —	— — —	— — —	0.1 0.1 —	— — —	— — —	Érysipèle	A 19
0.4 0.6 0.2	0.9 1.3 0.4	— — —	0.5 1.1 —	1.2 1.7 0.7	0.3 0.4 0.3	0.4 0.6 0.2	0.4 0.9 —	0.5 0.8 0.2	0.5 0.6 0.3	0.4 0.7 0.1	— — —	4.3 7.8	Septicémie et pyohémie	A 20
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	0.2 0.2 0.2	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	Diphtérie	A 21
0.2 0.2 0.2	1.1 0.9 1.3	— — —	0.1 0.3 —	0.8 0.7 1.0	0.4 0.3 0.4	— 0.1 —	0.2 0.2 0.2	— — —	0.1 — 0.2	— — —	— — —	— — —	Coqueluche	A 22
0.1 0.1 0.1	0.2 0.4 —	— — —	0.4 0.3 0.6	0.2 0.3 —	0.1 — 0.1	0.2 — 0.2	— — —	0.1 — —	0.1 0.1 —	0.2 0.2 0.1	— — —	— — —	Infections à méningocoques	A 23

TABLE D8. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1961 - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
number - nombre														
I. Infective and parasitic diseases - Concluded:														
A 24	Plague	T.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 25	Leprosy	T.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 26	Tetanus	T.	8	-	-	1	-	3	2	1	-	-	1	-
		M.	7	-	-	1	-	2	2	1	-	-	1	-
		F.	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
A 27	Anthrax	T.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 28	Acute poliomyelitis	T.	11	-	-	1	-	8	-	-	-	2	-	-
		M.	6	-	-	1	-	3	-	-	-	2	-	-
		F.	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
A 29	Acute infectious encephalitis	T.	49	-	-	2	1	23	15	1	1	4	2	-
		M.	31	-	-	1	1	14	9	1	1	3	1	-
		F.	18	-	-	1	-	9	6	-	-	1	1	-
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute infectious encephalitis.	T.	28	-	-	4	3	6	5	2	5	1	2	-
		M.	18	-	-	2	2	3	3	1	3	1	1	-
		F.	12	-	-	2	1	3	2	1	2	-	1	-
A 31	Smallpox	T.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 32	Measles	T.	96	4	-	1	4	54	19	-	3	4	1	6
		M.	49	-	-	-	4	27	11	-	1	3	1	2
		F.	47	4	-	1	-	27	8	-	2	1	-	4
A 33	Yellow fever	T.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 34	Infectious hepatitis	T.	133	-	1	3	4	50	37	5	9	10	14	-
		M.	56	-	1	1	2	23	15	3	2	3	6	-
		F.	77	-	-	2	2	27	22	2	7	7	8	-
A 35	Rabies	T.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		M.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		F.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 36	Typhus and other rickettsial diseases	T.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 37	Malaria	T.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 38	Schistosomiasis	T.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 39	Hydatid disease	T.	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		M.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F.	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
A 40	Filariasis	T.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 41	Ankylostomiasis	T.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 42	Other diseases due to helminths	T.	3	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-
		M.	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		F.	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
A 43	All other diseases classified as in- fective and parasitic.	T.	110	4	-	7	1	31	33	5	4	9	13	3
		M.	67	1	-	5	-	19	19	4	3	4	9	3
		F.	43	3	-	2	1	12	14	1	1	5	4	-
II. Neoplasms														
		T.	23,650	463	143	1,028	737	6,585	8,551	1,305	1,247	1,390	2,495	8
		M.	13,342	248	76	569	384	3,554	4,679	781	730	845	1,464	6
		F.	10,619	215	67	459	353	3,031	3,872	524	517	545	1,031	2
	All malignant neoplasms (A44- A59).	T.	23,650	454	139	1,015	727	6,491	8,460	1,286	1,238	1,360	2,463	8
		M.	13,219	246	75	566	381	3,515	4,647	769	728	831	1,449	6
		F.	10,431	208	64	449	346	2,976	3,813	517	510	529	1,014	2
A 44	Malignant neoplasms of buccal cavity and pharynx.	T.	538	12	2	20	9	206	211	17	19	17	25	-
		M.	407	10	2	13	9	166	152	11	16	13	15	-
		F.	131	2	-	7	-	40	59	6	3	4	10	-
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus	T.	390	6	-	14	12	118	143	19	13	18	45	1
		M.	290	5	-	13	8	88	103	13	11	13	34	1
		F.	100	1	-	1	4	30	40	6	2	5	11	-
A 46	Malignant neoplasm of stomach	T.	2,732	113	16	123	88	780	859	168	141	162	280	1
		M.	1,823	77	13	86	58	503	551	114	102	123	194	1
		F.	909	36	3	37	30	277	308	54	39	39	86	-

TABLEAU D8. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1961 - suite

Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
rate — taux														
I. Maladies infectieuses et parasitaires — fin:														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Peste	A 24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Lèpre	A 25
0.1	—	—	0.1 0.3	—	0.1 0.1	— 0.1	0.1 0.2	—	—	0.1 0.1	—	—	Tétanos	A 26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Charbon	A 27
0.1	—	—	0.1	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	Poliomyélite antérieure aiguë	A 28
0.1	—	—	0.3	—	0.1	—	—	—	0.3	—	—	—	Encéphalite infectieuse aiguë	A 29
0.1	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguë et de l'encéphalite infectieuse aiguë.	A 30
0.3	—	—	0.3	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	—	—	Variole	A 31
0.3	—	—	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2	0.4	0.1	—	—	Rougeole	A 32
0.2	—	—	0.3	—	0.3	0.2	—	—	0.2	0.1	—	—	Fièvre jaune	A 33
0.2	—	—	0.5	0.5	0.1	0.1	0.2	0.5	0.1	0.1	—	—	Hépatite infectieuse	A 34
0.2	—	—	0.5	0.7	0.1	0.1	0.2	0.6	0.1	0.1	—	—	Rage	A 35
0.1	—	—	0.6	0.3	0.1	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1	—	—	Typhus et autres maladies à Rickettsia.	A 36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Paludisme	A 37
0.5	0.9	—	0.1	0.7	1.0	0.3	—	0.3	0.3	0.1	—	—	Schistosomiase	A 38
0.5	1.8	—	0.3	1.3	1.0	0.4	—	0.2	0.4	0.1	—	—	Échinococcose	A 39
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	Filariose	A 40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ankylostomiase	A 41
0.7	—	1.0	0.4	0.7	1.0	0.6	0.5	1.0	0.8	0.9	—	—	Autres maladies dues à des helminthes.	A 42
0.6	—	1.9	0.3	0.7	0.9	0.5	0.6	0.4	0.4	0.7	—	—	Toutes autres maladies classées comme maladies infectieuses et parasitaires.	A 43
0.9	—	—	0.6	0.7	1.0	0.7	0.4	1.6	1.1	1.0	—	—	II. Tumeurs	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	Toutes tumeurs malignes (A44-A59).	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx.	A 44
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tumeur maligne de l'oesophage	A 45
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	Tumeur maligne de l'estomac	A 46
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—		
0.6	0.9	—	0.9	0.2	0.6	0.5	0.5	0.4	0.7	0.8	—	13.0		
0.7	0.4	—	1.3	—	0.7	0.6	0.9	0.6	0.6	1.1	—	23.4		
0.5	1.3	—	0.6	0.3	0.5	0.5	0.2	0.2	0.8	0.5	—	—		
131.4	101.1	136.7	139.5	123.3	125.2	137.1	141.6	134.8	104.4	153.2	54.7	39.1		
144.7	105.6	142.4	152.0	127.0	135.0	149.3	166.7	152.2	122.6	176.6	73.4	46.8		
117.7	96.4	130.7	126.5	119.5	115.4	124.8	115.6	116.0	84.8	128.9	31.0	29.5		
129.7	99.2	132.9	137.7	121.6	123.4	135.7	139.5	133.8	102.1	151.2	54.7	39.1		
143.4	104.7	140.6	151.2	126.0	133.6	148.3	164.1	151.8	120.5	174.8	73.4	46.8		
115.7	93.3	124.8	123.8	117.1	113.3	122.9	114.1	114.4	82.3	126.8	31.0	29.5		
2.9	2.6	1.9	2.7	1.5	3.9	3.4	1.8	2.1	1.3	1.5	—	—		
4.4	4.3	3.7	3.5	3.0	6.3	4.8	2.3	3.3	1.9	1.8	—	—		
1.5	0.9	—	1.9	—	1.5	1.9	1.3	0.7	0.6	1.3	—	—		
2.1	1.3	—	1.9	2.0	2.2	2.3	2.1	1.4	1.4	2.8	6.8	4.3		
3.1	2.1	—	3.5	2.6	3.3	3.3	2.8	2.3	1.9	4.1	12.2	7.8		
1.1	0.4	—	0.3	1.4	1.1	1.3	1.3	0.4	0.8	1.4	—	—		
15.0	24.7	15.3	16.7	14.7	14.8	13.8	18.2	15.2	12.2	17.2	6.8	4.3		
19.8	32.8	24.4	23.0	19.2	19.1	17.6	24.3	21.3	17.8	23.4	12.2	7.8		
10.1	16.1	5.9	10.2	10.2	10.5	9.9	11.9	8.8	6.1	10.8	—	—		

TABLE D8. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1961 — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
number — nombre														
II. Neoplasms—Concluded:														
A 47	Malignant neoplasm of intestine, except rectum.	T. 2,696 M. 1,285 F. 1,411	51 23 28	15 8 7	161 81 80	112 49 63	785 353 432	970 449 521	125 65 60	112 56 56	121 69 52	243 132 111	1 — 1	— — —
A 48	Malignant neoplasm of rectum	T. 1,095 M. 649 F. 446	12 8 6	7 3 4	46 29 17	28 17 11	283 158 125	439 252 187	52 32 20	72 42 30	48 34 14	105 73 32	3 3 —	— — —
A 49	Malignant neoplasm of larynx	T. 161 M. 136 F. 25	6 2 4	— — —	6 6 —	2 1 1	64 52 12	56 52 4	7 7 —	4 3 1	5 3 2	11 10 1	— — —	— — —
A 50	Malignant neoplasm of trachea and of bronchus and lung not specified as secondary.	T. 2,774 M. 2,411 F. 363	31 28 3	11 9 2	84 68 16	63 51 12	655 569 86	1,042 915 127	197 174 23	162 137 25	167 150 17	359 309 50	— — —	3 1 2
A 51	Malignant neoplasm of breast	T. 2,162 M. 12 F. 2,150	46 — 46	11 — 11	75 1 74	66 — 66	644 4 640	809 6 803	85 1 84	89 — 89	110 — 110	227 — 227	— — —	— — —
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri	F. 629	11	5	40	24	163	243	29	16	31	66	—	1
A 53	Malignant neoplasm of other and unspecified parts of uterus.	F. 421	7	3	18	10	171	111	22	21	21	37	—	—
A 54	Malignant neoplasm of prostate	M. 1,438	21	14	65	45	344	505	79	104	99	162	—	—
A 55	Malignant neoplasm of skin	T. 299 M. 168 F. 131	9 7 2	4 2 2	14 6 8	13 6 7	71 39 32	115 60 55	13 8 5	16 11 5	17 11 6	27 18 9	— — —	— — —
A 56	Malignant neoplasm of bone and connective tissue.	T. 306 M. 187 F. 119	9 7 2	3 2 1	19 13 6	9 4 5	110 70 40	94 53 41	9 9 —	9 6 3	17 6 11	27 17 10	— — —	— — —
A 57	Malignant neoplasm of all other and unspecified sites.	T. 5,845 M. 3,080 F. 2,765	101 47 54	39 16 23	248 129 119	179 92 87	1,556 856 700	2,059 1,063 996	332 187 165	330 166 164	378 207 171	618 333 285	2 1 1	3 3 —
A	Other digestive organs (155-159)	T. 2,263 M. 1,260 F. 1,003	33 17 16	10 5 5	85 49 36	64 37 27	660 385 275	745 387 358	135 74 61	128 72 56	159 90 69	243 143 100	— — —	1 1 —
B	Other respiratory organs (160, 164, 165).	T. 103 M. 65 F. 38	2 — 2	1 1 —	4 3 1	6 4 2	29 21 8	40 24 16	3 2 1	7 4 3	3 2 —	7 — 5	— — —	1 1 —
C	Urinary organs (180, 181)	T. 1,232 M. 876 F. 356	15 8 7	8 4 4	57 35 22	37 25 12	305 212 93	462 341 121	51 37 14	75 51 24	70 113 21	151 113 38	— — —	1 1 —
D	Brain and other parts of nervous system (193).	T. 645 M. 391 F. 254	10 7 3	3 2 1	23 15 8	22 11 11	182 115 67	211 124 87	46 28 18	36 18 18	48 31 17	64 40 24	— — —	— — —
E	Other	T. 1,602 M. 488 F. 1,114	41 15 26	17 4 13	79 27 52	50 15 35	380 123 257	601 187 414	97 26 71	84 21 63	98 34 64	153 35 118	2 1 —	— — —
A 58	Leukaemia and aleukaemia	T. 1,044 M. 635 F. 409	9 6 3	7 4 3	42 28 14	35 18 17	242 146 96	394 237 157	54 36 18	72 41 31	75 49 26	114 70 44	— — —	— — —
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms of lymphatic and haematopoietic system.	T. 1,120 M. 698 F. 422	10 7 3	2 2 —	40 28 12	32 23 9	299 167 132	410 249 161	78 53 25	58 33 25	74 54 20	117 82 35	— — —	— — —
A	Hodgkin's disease (201)	T. 282 M. 176 F. 106	4 1 1	— — —	14 7 7	8 7 1	95 54 41	99 62 37	11 9 2	7 6 1	19 15 4	25 15 10	— — —	— — —
B	Other	T. 838 M. 522 F. 316	6 6 —	2 2 —	26 21 5	24 16 8	204 113 91	311 187 124	67 44 23	51 27 24	55 39 16	92 67 25	— — —	— — —
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature.	T. 311 M. 123 F. 188	9 2 7	4 1 3	13 3 10	10 3 7	94 39 55	91 32 59	19 12 7	9 2 7	30 14 16	32 15 17	— — —	— — —
III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases.														
A 61	Nontoxic goitre	T. 13 M. 3 F. 10	— — —	— — —	— — —	— — —	3 — 3	5 2 3	— — —	1 — 1	2 — 2	2 1 1	— — —	— — —
A 62	Thyrotoxicosis with or without goitre ..	T. 60 M. 12 F. 48	— — —	— — —	2 — 2	1 — 1	22 4 18	25 7 18	— — —	5 — 5	2 1 3	3 — —	— — —	— — —
A 63	Diabetes mellitus	T. 2,164 M. 913 F. 1,251	41 11 30	14 8 6	115 47 68	89 37 52	708 281 447	675 304 371	86 34 52	114 51 63	134 63 71	186 95 91	2 2 —	— — —

TABLEAU D8. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1961 — suite

Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
rate — taux														
14.8	11.1	14.3	21.8	18.7	14.9	15.6	13.6	12.1	9.1	14.9	6.8	—	II. Tumeurs — fin:	
13.9	9.8	15.0	21.6	16.2	13.4	14.3	13.9	11.7	10.0	15.9	—	—	Tumeur maligne de l'intestin (rectum	A 47
15.6	12.6	13.7	22.1	21.3	16.4	16.8	13.2	12.6	8.1	13.9	15.5	—	non compris).	
6.0	2.6	6.7	6.2	4.7	5.4	7.0	5.6	7.8	3.6	6.4	20.5	—	Tumeur maligne du rectum	A 48
7.0	2.6	5.6	7.7	5.6	6.0	8.0	6.8	8.8	4.9	8.8	36.7	—		
4.9	2.7	7.8	4.7	3.7	4.8	6.0	4.4	6.7	2.2	4.0	—	—		
0.9	1.3	—	0.8	0.3	1.2	0.9	0.8	0.4	0.4	0.7	—	—	Tumeur maligne du larynx	A 49
1.5	0.9	—	1.6	0.3	2.0	1.7	1.5	0.6	0.4	1.2	—	—		
0.3	1.8	—	—	0.3	0.5	0.1	—	0.2	0.3	0.1	—	—		
15.2	6.8	10.5	11.4	10.5	12.5	16.7	21.4	17.5	12.5	22.0	—	13.0	Tumeur maligne des bronches, de la	A 50
26.2	11.9	16.9	18.2	16.9	21.6	29.2	37.1	28.6	21.8	37.3	—	7.8	trachée et du poumon, non spéci-	
4.0	1.3	3.9	4.4	4.1	3.3	4.1	5.1	5.6	2.6	6.3	—	19.7	fiée comme secondaire.	
11.9	10.0	10.5	10.2	11.0	12.2	13.0	9.2	9.6	8.3	13.9	—	—	Tumeur maligne du sein	A 51
0.1	—	—	0.3	—	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—		
23.8	20.6	21.5	20.4	22.3	24.4	25.9	18.5	20.0	17.1	28.4	—	—		
7.0	4.9	9.8	11.0	8.1	6.2	7.8	6.4	3.6	4.8	8.3	—	9.8	Tumeur maligne du col utérin	A 52
4.7	3.1	5.9	5.0	3.4	6.5	3.6	4.9	4.7	3.3	4.6	—	—	Tumeur maligne de parties de l'uté-	A 53
													rus autres ou non spécifiées.	
15.6	8.9	26.2	17.4	14.9	13.1	16.1	16.9	21.7	14.4	19.5	—	—	Tumeur maligne de la prostate	A 54
1.6	2.0	3.8	1.9	2.2	1.4	1.8	1.4	1.7	1.3	1.7	—	—	Tumeur maligne de la peau	A 55
1.8	3.0	3.7	1.6	2.0	1.5	1.9	1.7	2.3	1.6	2.2	—	—		
1.5	0.9	3.9	2.2	2.4	1.2	1.8	1.1	1.1	0.9	1.1	—	—		
1.7	2.0	2.9	2.6	1.5	2.1	1.5	1.0	1.0	1.3	1.7	—	—	Tumeur maligne des os et du tissu	A 56
2.0	3.0	3.7	3.5	1.3	2.7	1.7	1.9	1.3	0.9	2.1	—	—	conjunctif.	
1.3	0.9	2.0	1.7	1.7	1.5	1.3	—	0.7	1.7	1.3	—	—		
32.0	22.1	37.3	33.6	29.9	29.6	33.0	36.0	35.7	28.4	37.9	13.7	13.0	Tumeur maligne de tous autres sièges	A 57
33.4	20.0	30.0	34.5	30.4	32.5	33.9	35.6	34.6	30.0	40.2	12.2	23.4	ou de sièges non spécifiés.	
30.7	24.2	44.9	32.8	29.4	26.6	32.1	36.4	36.8	26.6	35.6	15.5	—		
12.4	7.2	9.6	11.5	10.7	12.5	11.9	14.6	13.8	11.9	14.9	—	4.3	Autres organes de l'appareil digestif	A
13.7	7.2	9.4	13.1	12.2	14.6	12.3	15.8	15.0	13.1	17.2	—	7.8	(155-159).	
11.1	7.2	9.8	9.9	9.1	10.5	11.5	13.5	12.6	10.7	12.5	—	—		
0.6	0.4	1.0	0.5	1.0	0.6	0.6	0.3	0.8	0.2	0.4	—	4.3	Autres organes de l'appareil respira-	B
0.7	—	1.9	0.8	1.3	0.8	0.8	0.4	0.8	0.4	0.2	—	7.8	toire (160, 164, 165).	
0.4	0.9	—	0.3	0.7	0.3	0.5	0.2	0.7	—	0.6	—	—		
6.8	3.3	7.6	7.7	6.2	5.8	7.4	5.5	8.1	5.3	9.3	—	4.3	Organes urinaires (180, 181).....	C
9.5	3.4	7.5	9.4	8.3	8.1	10.9	7.9	10.6	7.1	13.6	—	7.8		
3.9	3.1	7.8	6.1	4.1	3.5	3.9	3.1	5.4	3.3	4.8	—	—		
3.5	2.2	2.9	3.1	3.7	3.5	3.4	5.0	3.9	3.6	3.9	—	—	Cerveau et autres parties du système	D
4.2	3.0	3.7	4.0	3.6	4.4	4.0	6.0	3.8	4.5	4.8	—	—	nervieux (193).	
2.8	1.3	2.0	2.2	3.7	2.6	2.8	4.0	4.0	2.6	3.0	—	—		
8.8	9.0	16.2	10.7	8.4	7.2	9.6	10.5	9.1	7.4	9.4	13.7	—	Autres	E
5.3	6.4	7.5	7.2	5.0	4.7	6.0	5.5	4.4	4.9	4.2	12.2	—		
12.4	11.7	25.4	14.3	11.8	9.8	13.3	15.7	14.1	10.0	14.8	15.5	—		
5.7	2.0	6.7	5.7	5.9	4.6	6.3	5.9	7.8	5.6	7.0	—	—	Leucémie et aleucémie	A 58
6.9	2.6	7.5	7.5	6.0	5.5	7.6	7.7	8.5	7.1	8.4	—	—		
4.5	1.3	5.9	3.9	5.8	3.7	5.1	4.0	7.0	4.0	5.5	—	—		
6.1	2.2	1.9	5.4	5.4	5.7	6.6	8.5	6.3	5.6	7.2	—	—	Lymphosarcome et autres tumeurs des	A 59
7.6	3.0	3.7	7.5	7.6	6.3	7.9	11.3	6.9	7.8	9.9	—	—	tissus lymphatiques et hématopol-	
4.7	1.3	—	3.3	3.0	5.0	5.2	5.5	5.6	3.1	4.4	—	—	étiques.	
1.5	0.9	—	1.9	1.3	1.8	1.6	1.2	0.8	1.4	1.5	—	—	Maladie de Hodgkin (201)	A
1.9	0.4	—	1.9	2.3	2.1	2.0	1.9	1.3	2.2	1.8	—	—		
1.2	1.3	—	1.9	0.3	1.6	1.2	0.4	0.2	0.6	1.3	—	—		
4.6	1.3	1.9	3.5	4.0	3.9	5.0	7.3	5.5	4.1	5.6	—	—	Autres	B
5.7	2.6	3.7	5.6	5.3	4.3	6.0	9.4	5.6	5.7	8.1	—	—		
3.5	—	—	1.4	2.7	3.5	4.0	5.1	5.4	2.5	3.1	—	—		
1.7	2.0	3.8	1.8	1.7	1.8	1.5	2.1	1.0	2.3	2.0	—	—	Tumeurs bénignes et tumeurs de na-	A 60
1.3	0.9	1.9	0.8	1.0	1.5	1.0	2.6	0.4	2.0	1.8	—	—	ture non précisée.	
2.1	3.1	5.9	2.8	2.4	2.1	1.9	1.5	1.6	2.5	2.1	—	—		
19.8	15.7	24.8	23.4	23.6	22.5	17.8	15.3	22.4	16.8	19.8	20.5	4.3	III, IV. Maladies allergiques et maladies	
18.5	10.6	22.5	22.7	22.8	18.8	17.2	14.3	22.5	16.2	22.6	36.7	7.8	des glandes endocrines, du	
21.2	21.1	27.3	28.1	24.4	26.2	18.4	16.3	22.2	17.4	17.0	—	—	métabolisme et du sang.	
0.1	—	—	—	—	0.1	0.1	—	0.1	0.2	0.1	—	—	Goitre non toxique	A 61
—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.1	—	—		
0.1	—	—	—	—	0.1	0.1	—	0.2	0.3	0.1	—	—		
0.3	—	—	0.3	0.2	0.4	0.4	—	0.5	0.2	0.2	—	—	Thyréotoxycose avec ou sans goitre ..	A 62
0.1	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	0.1	—	—	—		
0.5	—	—	0.6	0.3	0.7	0.6	—	1.1	0.2	0.4	—	—		
11.9	9.0	13.4	15.6	14.9	13.5	10.8	9.3	12.3	10.1	11.4	13.7	—	Diabète sucré	A 63
9.9	4.7	15.0	12.6	12.2	9.9	9.7	7.3	10.6	9.1	11.5	24.5	—		
13.9	13.5	11.7	18.7	17.6	17.0	12.0	11.5	14.1	11.0	11.4	—	—		

TABLEAU D8. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1961 - suite

Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
rate - taux														
													III, IV. Maladies allergiques et mala- dies des glandes endocri- nes, du métabolisme et du sang - fin:	
0.5	0.4	1.0	0.3	0.8	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.7	—	—	Avitaminoses et autres états de ca- rence.	A 64
0.5	0.4	1.9	—	1.3	0.3	0.5	0.4	0.2	0.4	1.0	—	—		
0.5	0.4	—	0.6	0.3	0.5	0.4	0.2	0.4	0.6	0.5	—	—		
2.0	2.2	3.8	2.2	2.2	2.3	1.7	1.5	2.7	1.6	1.7	—	4.3	Anémies	A 65
2.0	1.3	—	2.4	2.0	2.2	1.6	2.1	2.9	2.2	2.3	—	7.8		
2.0	3.1	7.8	1.9	2.4	2.4	1.9	0.9	2.5	0.9	1.1	—	—		
5.1	4.1	6.7	7.1	5.5	5.9	4.3	4.1	6.4	4.4	5.6	6.8	—	Maladies allergiques; toutes autres	A 66
6.0	4.3	5.6	7.7	7.3	6.3	5.1	4.5	8.8	4.4	7.7	12.2	—	maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.	
4.3	4.0	7.8	6.3	3.7	5.4	3.5	3.8	3.8	4.4	3.5	—	—		
2.6	1.5	7.6	3.1	2.0	3.4	2.7	1.1	1.4	1.2	1.8	—	4.3	V. Troubles mentaux, psychonévroses et troubles de la personnalité.	
3.0	1.7	11.2	3.5	2.0	3.8	3.1	1.3	1.7	2.2	2.5	—	7.8		
2.1	1.3	3.9	2.8	2.0	3.0	2.3	0.9	1.1	0.2	1.0	—	—		
1.0	—	2.9	1.6	1.0	1.2	1.3	0.2	0.9	0.2	0.2	—	—	Psychoses	A 67
1.0	—	1.9	1.3	1.3	1.3	1.2	0.2	0.6	0.3	0.4	—	—		
1.0	—	3.9	1.9	0.7	1.1	1.4	0.2	1.1	0.2	0.1	—	—		
0.8	0.2	2.9	0.9	0.5	0.6	1.0	0.3	0.3	0.9	1.4	—	—	Psychonévroses et troubles de la per- sonnalité.	A 68
1.2	0.4	5.6	1.6	0.7	0.9	1.4	0.2	0.6	1.7	2.2	—	—		
0.4	—	—	0.3	0.3	0.4	0.6	0.4	—	—	0.6	—	—		
0.7	1.3	1.9	0.5	0.5	1.6	0.4	0.5	0.2	0.1	0.1	—	4.3	Déficience mentale	A 69
0.7	1.3	3.7	0.5	—	1.6	0.4	0.9	0.4	0.1	—	—	7.8		
0.7	1.3	—	0.6	1.0	1.6	0.3	0.2	—	—	0.3	—	—		
93.5	88.9	132.9	125.8	94.5	70.8	108.4	100.4	83.6	83.9	104.2	82.0	60.9	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens.	
89.6	87.3	133.1	123.7	86.0	68.7	98.4	99.0	88.2	91.5	101.0	97.8	85.8		
97.5	90.6	132.6	127.9	103.2	72.9	118.5	101.7	78.5	75.6	107.5	62.0	29.5		
83.9	78.4	127.1	117.4	88.1	58.5	100.0	93.4	73.8	75.7	95.1	54.7	21.7	Lésions vasculaires affectant le sys- tème nerveux central.	A 70
79.1	76.6	123.7	114.9	75.4	55.6	88.9	92.6	78.0	81.8	90.8	73.4	39.0		
88.8	80.3	130.7	119.9	97.1	61.4	111.2	94.2	69.3	69.1	99.6	31.0	—		
1.2	2.4	—	1.6	0.8	1.3	1.1	0.4	1.0	0.9	1.0	13.7	30.4	Méningite non méningococcique	A 71
1.4	1.7	—	2.1	0.7	1.7	1.4	0.4	0.8	0.9	1.4	12.2	39.0		
0.9	3.1	—	1.1	1.0	0.9	0.7	0.4	1.1	0.9	0.6	15.5	19.7		
1.0	0.2	—	1.1	1.0	1.1	0.9	0.7	1.2	1.4	0.8	—	—	Sclérose multiple (sclérose en pla- ques).	A 72
0.8	0.4	—	0.3	1.3	0.9	0.8	0.2	1.0	1.6	0.7	—	—		
1.1	—	—	1.9	0.7	1.3	0.9	1.1	1.3	1.1	0.9	—	—		
1.7	1.5	1.9	1.5	1.3	2.6	1.2	1.2	1.6	1.7	0.9	6.8	—	Épilepsie	A 73
1.8	1.7	3.7	1.6	2.0	2.8	1.2	0.9	2.1	2.0	0.8	—	—		
1.6	1.3	—	1.4	0.7	2.5	1.2	1.5	1.1	1.2	0.9	15.5	—		
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladies inflammatoires de l'oeil	A 74
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	Cataracte	A 75
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Glaucome	A 76
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.5	0.4	—	0.4	0.5	1.0	0.3	0.2	0.3	0.2	0.7	—	—	Otite moyenne et mastoïdite	A 77
0.7	0.4	—	0.5	1.0	1.4	0.3	0.2	0.2	—	0.8	—	—		
0.4	0.4	—	0.3	—	0.6	0.2	0.2	0.4	0.3	0.6	—	—		
5.3	5.7	3.8	3.8	4.7	6.2	4.9	4.4	5.4	4.1	5.6	6.8	8.7	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens.	A 78
5.8	6.0	5.6	4.3	5.6	6.3	5.7	4.7	5.8	5.2	6.3	12.2	7.8		
4.7	5.4	2.0	3.3	3.7	6.1	4.2	4.2	4.9	3.0	4.9	—	9.8		
300.4	183.0	385.2	321.2	318.6	255.5	341.4	310.0	296.6	222.2	364.9	123.1	108.7	VII. Maladies de l'appareil circula- toire.	
361.6	202.6	416.1	369.0	382.6	301.7	406.4	387.0	386.6	288.5	449.8	195.6	140.4		
237.8	162.4	353.0	271.8	253.1	209.2	275.6	230.4	199.7	151.0	276.9	31.0	68.8		
0.4	—	—	0.5	0.2	0.6	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	—	—	Rhumatisme articulaire aigu	A 79
0.3	—	—	0.3	—	0.6	0.3	0.2	0.4	0.1	0.2	—	—		
0.4	—	—	0.8	0.3	0.5	0.2	0.4	—	0.6	0.3	—	—		
8.0	9.4	5.7	7.6	6.4	7.6	7.7	7.8	9.6	9.0	9.6	—	8.7	Cardiopathie rhumatismale chronique	A 80
7.3	11.1	1.9	7.2	3.3	8.9	6.8	6.8	10.4	8.1	9.4	—	7.8		
8.8	7.6	9.8	8.0	9.5	8.4	8.7	8.8	8.8	10.0	9.8	—	9.8		
237.0	109.4	270.5	241.0	247.7	188.8	285.2	243.0	220.5	173.1	298.5	116.2	52.2	Artériosclérose des coronaires et my- ocardite dégénérative.	A 81
298.2	130.3	316.7	292.6	312.8	236.6	351.8	317.0	296.9	239.1	378.5	195.6	70.2		
174.5	87.5	222.3	187.7	181.1	140.9	217.9	166.6	138.2	102.4	215.6	15.5	29.5		
11.5	21.8	13.4	17.1	12.4	11.6	8.8	12.0	17.7	12.2	10.9	—	26.1	Autres maladies du coeur	A 82
12.7	23.0	11.2	17.6	12.2	12.7	9.0	12.8	22.3	14.7	13.7	—	39.0		
10.3	20.6	15.6	16.5	12.5	10.5	8.6	11.3	12.8	9.6	7.9	—	9.8		
17.4	18.1	47.8	20.4	18.4	23.5	14.5	13.0	14.2	8.7	16.9	6.8	—	Hypertension avec maladie du coeur.	A 83
15.5	14.0	48.7	18.2	17.9	20.8	12.2	10.7	15.0	8.6	16.0	—	—		
19.4	22.4	46.8	22.6	19.0	26.2	16.9	15.4	13.2	8.9	17.8	15.5	—		

TABLE D8. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1961 - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
		number - nombre												
VII. Diseases of the circulatory system - Concluded:														
A 84	Hypertension without mention of heart	T. 907	34	11	56	38	352	245	42	41	31	57	-	-
	M. 433	21	5	29	20	162	113	19	24	12	28	-	-	-
	F. 474	13	6	27	18	190	132	23	17	19	29	-	-	-
A 85	Diseases of arteries	T. 3,278	73	36	178	149	788	1,108	198	231	190	325	-	2
	M. 1,800	34	13	85	82	418	614	119	147	101	186	-	-	1
	F. 1,478	39	23	93	67	370	494	79	84	89	139	-	-	1
A 86	Other diseases of circulatory system..	T. 566	4	3	21	14	92	197	71	46	28	87	-	3
	M. 315	2	2	10	8	55	100	47	28	11	50	-	-	2
	F. 251	2	1	11	6	37	97	24	18	17	37	-	-	1
VIII. Diseases of the respiratory system.		T. 8,022	267	59	330	256	1,787	2,699	583	514	554	901	7	65
	M. 4,827	139	33	192	136	1,025	1,591	370	329	361	610	3	3	38
	F. 3,195	128	26	138	120	762	1,108	213	183	193	291	4	4	27
A 87	Acute upper respiratory infections	T. 128	4	-	3	2	36	36	6	7	8	22	1	3
	M. 67	2	-	2	1	20	18	4	4	5	9	1	1	1
	F. 61	2	-	1	1	16	18	2	3	3	13	-	-	2
A 88	Influenza	T. 537	32	6	21	23	231	127	14	39	17	12	1	14
	M. 272	13	4	8	12	112	71	7	7	21	11	6	-	7
	F. 265	19	2	13	11	119	56	7	18	6	6	1	1	7
A 89	Lobar pneumonia	T. 517	14	4	21	25	62	194	58	42	38	54	1	4
	M. 315	8	2	11	13	33	118	35	27	28	36	-	-	4
	F. 202	6	2	10	12	29	76	23	15	10	18	1	-	-
A 90	Bronchopneumonia	T. 3,262	109	10	125	102	652	1,180	231	200	239	404	1	9
	M. 1,812	55	5	70	55	346	613	138	124	145	256	1	4	4
	F. 1,450	54	5	55	47	306	567	93	76	94	148	-	-	5
A 91	Primary atypical, other and unspecified pneumonia.	T. 1,293	47	29	63	51	190	446	101	79	109	144	3	31
	M. 686	27	16	35	23	91	232	55	50	62	84	1	1	20
	F. 597	20	13	28	28	99	214	46	29	47	60	2	2	11
A 92	Acute bronchitis	T. 87	3	-	5	5	19	28	2	5	3	16	-	1
	M. 48	1	-	3	3	11	18	1	1	2	8	-	-	-
	F. 39	2	-	2	2	8	10	1	4	1	8	-	-	1
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified	T. 752	27	5	33	10	196	256	50	57	51	67	-	-
	M. 594	18	4	25	7	145	216	43	41	43	52	-	-	-
	F. 158	9	1	8	3	51	40	7	18	8	15	-	-	-
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids ..	T. 20	-	-	-	-	6	12	-	-	1	1	-	-
	M. 10	-	-	-	-	-	4	4	-	-	1	1	-	-
	F. 10	-	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-	-	-
A 95	Empyema and abscess of lung	T. 69	-	-	1	2	22	25	5	1	2	11	-	-
	M. 46	-	-	1	-	15	17	3	-	1	9	-	-	-
	F. 23	-	-	-	2	7	8	2	1	1	2	-	-	-
A 96	Pleurisy	T. 37	1	1	1	2	16	6	3	1	5	1	-	-
	M. 26	-	-	-	1	13	5	2	1	4	-	-	-	-
	F. 11	1	1	1	1	3	1	1	-	1	1	-	-	-
A 97	All other respiratory diseases	T. 1,320	30	4	57	34	357	389	113	83	81	169	-	3
	M. 941	15	2	37	21	235	279	82	60	59	149	-	-	2
	F. 379	15	2	20	13	122	110	31	23	22	20	-	-	1
IX. Diseases of the digestive system.		T. 5,278	85	23	209	127	1,506	1,870	262	271	364	538	4	19
	M. 3,115	49	8	125	77	902	902	1,076	145	164	212	345	2	10
	F. 2,163	36	15	84	50	604	604	794	117	107	152	193	2	9
A 98	Diseases of teeth and supporting structures.	T. 12	-	-	-	-	6	1	-	1	1	3	-	-
	M. 8	-	-	-	-	-	4	1	-	1	1	-	-	-
	F. 4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
A 99	Ulcer of stomach	T. 440	9	1	15	15	143	149	17	23	25	43	-	-
	M. 327	7	-	12	12	111	107	14	16	17	31	-	-	-
	F. 113	2	1	3	3	32	42	3	7	8	12	-	-	-
A 100	Ulcer of duodenum	T. 406	6	1	14	12	71	167	23	22	25	65	-	-
	M. 317	5	-	11	10	50	130	21	16	22	52	-	-	-
	F. 89	1	1	3	2	21	37	2	6	3	13	-	-	-
A 101	Gastritis and duodenitis	T. 43	-	-	1	3	17	14	1	3	-	4	-	-
	M. 24	-	-	1	2	14	2	1	2	-	2	-	-	-
	F. 19	-	-	-	1	3	12	-	1	-	2	-	-	-
A 102	Appendicitis	T. 167	4	2	6	5	46	57	10	10	12	14	-	1
	M. 114	3	1	4	3	32	37	8	7	8	11	-	-	-
	F. 53	1	1	2	2	14	20	2	3	4	3	-	-	1
A 103	Intestinal obstruction and hernia	T. 929	15	6	51	21	252	350	42	50	57	83	1	1
	M. 487	7	4	20	13	133	183	19	28	32	46	1	1	1
	F. 442	8	2	31	8	119	167	23	22	25	37	-	-	-
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn.	T. 864	27	3	29	17	259	245	52	64	69	82	3	14
	M. 473	14	1	19	10	146	136	22	40	31	46	1	7	7
	F. 391	13	2	10	7	113	109	30	24	38	36	2	7	7
A 105	Cirrhosis of liver	T. 1,093	9	4	34	21	328	439	49	23	62	114	-	-
	M. 711	4	-	25	12	230	268	32	16	45	79	-	-	-
	F. 372	5	4	9	9	98	171	17	7	17	35	-	-	-

TABLEAU D8. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1961 — suite

Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
rate — taux														
5.0	7.4	10.5	7.6	6.4	6.7	3.9	4.6	4.4	2.3	3.5	—	—	VII. Maladies de l'appareil circula- toire — fin:	
4.7	8.9	9.4	7.7	6.6	6.2	3.6	4.1	5.0	1.7	3.4	—	—	Hypertension sans mention du coeur	A 84
5.3	5.8	11.7	7.4	6.1	7.2	4.3	5.1	3.8	3.0	3.6	—	—		
18.0	15.9	34.4	24.2	24.9	15.0	17.8	21.5	25.0	14.3	19.9	—	8.7	Maladies des artères.....	A 85
19.5	14.5	24.4	22.7	27.1	15.9	19.6	25.4	30.7	14.7	22.4	—	7.8		
16.4	17.5	44.9	25.6	22.7	14.1	15.9	17.4	18.9	13.9	17.4	—	9.8		
3.1	0.9	2.9	2.8	2.3	1.7	3.2	7.7	5.0	2.1	5.3	—	13.0	Autres maladies de l'appareil circu- latoire.	A 86
3.4	0.9	3.7	2.7	2.6	2.1	3.2	10.0	5.8	1.6	6.0	—	15.6		
2.8	0.9	2.0	3.0	2.0	1.4	3.1	5.3	4.0	2.6	4.6	—	9.8		
44.0	58.3	56.4	44.8	42.8	34.0	43.3	63.3	55.6	41.6	55.3	47.9	282.6	VIII. Maladies de l'appareil respira- toire.	
52.4	59.2	61.8	51.3	45.0	38.9	50.8	79.0	68.6	52.4	73.6	36.7	296.4		
35.4	57.4	50.7	38.0	40.6	29.0	35.7	47.0	41.5	30.0	36.4	62.0	265.3		
0.7	0.9	—	0.4	0.3	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	1.4	6.8	13.0	Infections aiguës des voies respira- toires supérieures.	A 87
0.7	0.9	—	0.5	0.3	0.8	0.6	0.9	0.8	0.7	1.1	12.2	7.8		
0.7	0.9	—	0.3	0.3	0.6	0.6	0.4	0.7	0.5	1.6	—	19.7		
2.9	7.0	5.7	2.8	3.8	4.4	2.0	1.5	4.2	1.3	0.7	6.8	60.9	Grippe	A 88
3.0	5.5	7.5	2.1	4.0	4.3	2.3	1.5	4.4	1.6	0.7	—	54.6		
2.9	8.5	3.9	3.6	3.7	4.5	1.8	1.5	4.0	0.9	0.8	15.5	68.8		
2.8	3.1	3.8	2.8	4.2	1.2	3.1	6.3	4.5	2.9	3.3	6.8	17.4	Pneumonie lobaire.....	A 89
3.4	3.4	3.7	2.9	4.3	1.3	3.8	7.5	5.6	4.1	4.3	—	31.2		
2.2	2.7	3.9	2.8	4.1	1.1	2.5	5.1	3.4	1.6	2.3	15.5	—		
17.9	23.8	9.6	17.0	17.1	12.4	18.9	25.1	21.6	17.9	24.8	6.8	39.1	Broncho-pneumonie	A 90
19.7	23.4	9.4	18.7	18.2	13.1	19.6	29.5	25.9	21.0	30.9	12.2	31.2		
16.1	24.2	9.8	15.2	15.9	11.6	18.3	20.5	17.1	14.6	18.5	—	49.1		
7.1	10.3	27.7	8.5	8.5	3.6	7.2	11.0	8.5	8.2	8.8	20.5	134.8	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou sans préci- sions.	A 91
7.5	11.5	30.0	9.4	7.6	3.5	7.4	11.7	10.4	9.0	10.1	12.2	156.0		
6.6	9.0	25.4	7.7	9.5	3.8	6.9	10.2	6.5	7.3	7.5	31.0	108.1		
0.5	0.7	—	0.7	0.8	0.4	0.4	0.2	0.5	0.2	1.0	—	4.3	Bronchite aiguë	A 92
0.5	0.4	—	0.8	1.0	0.4	0.6	0.2	0.2	0.3	1.0	—	—		
0.4	0.9	—	0.6	0.7	0.3	0.3	0.2	0.9	0.2	1.0	—	9.8		
4.1	5.9	4.8	4.5	1.7	3.7	4.1	5.4	6.2	3.8	4.1	—	—	Bronchite chronique ou sans préci- sions.	A 93
6.4	7.7	7.5	6.7	2.3	5.5	6.9	9.2	8.5	6.2	6.3	—	—		
1.8	4.0	2.0	2.2	1.0	1.9	1.3	1.5	3.6	1.2	1.9	—	—		
0.1	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—		
0.1	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	0.1	0.1	—	—	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoïdes.	A 94
0.1	—	—	—	—	0.1	0.3	—	—	0.1	0.1	—	—		
0.4	—	—	0.1	0.3	0.4	0.4	0.5	0.1	0.2	0.7	—	—	Pleurésie purulente et abcès du pou- mon.	A 95
0.5	—	—	0.3	—	0.6	0.5	0.6	—	0.1	1.1	—	—		
0.3	—	—	—	0.7	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	—	—		
0.2	0.2	1.0	0.1	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	—	—	Autres pleurésies	A 96
0.3	—	—	—	0.3	0.5	0.2	0.4	0.2	0.6	—	—	—		
0.1	0.4	2.0	0.3	0.3	0.1	—	0.2	—	0.2	0.1	—	—		
7.2	6.6	3.8	7.7	5.7	6.8	6.2	12.3	9.0	6.1	10.4	—	13.0	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire.	A 97
10.2	6.4	3.7	9.9	6.9	8.9	8.9	17.5	12.5	8.6	18.0	—	15.6		
4.2	6.7	3.9	5.5	4.4	4.6	3.5	6.8	5.2	3.4	2.5	—	9.8		
28.9	18.6	22.0	28.4	21.2	28.6	30.0	28.4	29.3	27.3	33.0	27.3	82.6	IX. Maladies de l'appareil digestif	
33.8	20.9	15.0	33.4	25.5	34.3	34.3	30.9	34.2	30.8	41.6	24.5	78.0		
24.0	18.1	29.3	23.2	16.9	23.0	25.6	25.8	24.0	23.7	24.1	31.0	88.4		
0.1	—	—	—	—	0.1	—	—	0.1	0.1	0.2	—	—	Maladies des dents et des gencives..	A 98
0.1	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	0.1	0.1	—	—		
—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	0.3	—	—		
2.4	2.0	1.0	2.0	2.5	2.7	2.4	1.8	2.5	1.9	2.6	—	—	Ulcère de l'estomac	A 99
3.5	3.0	—	3.2	4.0	4.2	3.4	3.0	3.3	2.5	3.7	—	—		
1.3	0.9	2.0	0.8	1.0	1.2	1.4	0.7	1.6	1.2	1.5	—	—		
2.2	1.3	1.0	1.9	2.0	1.4	2.7	2.5	2.4	1.9	4.0	—	—	Ulcère du duodénum	A 100
3.4	2.1	—	2.9	3.3	1.9	4.1	4.5	3.3	3.2	6.3	—	—		
1.0	0.4	2.0	0.8	0.7	0.8	1.2	0.4	1.3	0.5	1.6	—	—		
0.2	—	—	0.1	0.5	0.3	0.2	0.1	0.3	—	0.2	—	—	Gastrite et duodénite	A 101
0.3	—	—	0.3	0.7	0.5	0.1	0.2	0.4	—	0.2	—	—		
0.2	—	—	0.3	0.1	0.4	—	—	0.2	—	0.3	—	—		
0.9	0.9	1.9	0.8	0.8	0.9	0.9	1.1	1.1	0.9	0.9	—	4.3	Appendicite	A 102
1.2	1.3	1.9	1.1	1.0	1.2	1.2	1.7	1.5	1.2	1.3	—	—		
0.6	0.4	2.0	0.6	0.7	0.5	0.6	0.4	0.7	0.6	0.4	—	9.8		
5.1	3.3	5.7	6.9	3.5	4.8	5.6	4.6	5.4	4.3	5.1	6.8	4.3	Occlusion intestinale et hernie.....	A 103
5.3	3.0	7.5	5.3	4.3	5.1	5.8	4.1	5.8	4.6	5.5	12.2	7.8		
4.9	3.6	3.9	8.5	2.7	4.5	5.4	5.1	4.9	3.9	4.6	—	—		
4.7	5.9	2.9	3.9	2.8	4.9	3.9	5.6	6.9	5.2	5.0	20.5	60.9	Gastro-entérite et colite, sauf diar- rhée du nouveau-né.	A 104
5.1	6.0	1.9	5.1	3.3	5.5	4.3	4.7	8.3	4.5	5.5	12.2	54.6		
4.3	5.8	3.9	2.8	2.4	4.3	3.5	6.6	5.4	5.9	4.5	31.0	68.8		
5.9	2.0	3.8	4.6	3.5	6.2	7.0	5.3	3.3	2.5	4.7	—	—	Cirrhose du foie	A 105
7.7	1.7	—	6.7	4.0	8.7	8.5	6.8	3.3	6.5	9.5	—	—		
4.1	2.2	7.8	2.5	3.0	3.7	5.5	3.8	1.6	2.6	4.4	—	—		

TABLE D8. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1961 - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	
		number — nombre													
	IX. Diseases of the digestive system —														
	Concluded:														
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis.....	T. 550 M. 208 F. 342	2 — 2	3 — 3	22 10 12	18 8 10	157 62 95	177 59 118	31 12 19	37 16 21	37 19 33	52 22 28	50 22 28	— — —	1 — 1
A 107	Other diseases of digestive system	T. 784 M. 446 F. 338	13 9 4	3 2 1	37 23 14	15 7 8	227 120 107	271 153 118	37 16 21	38 22 16	61 37 24	80 55 25	— — —	2 2 —	
	X. Diseases of the genito-urinary sys- tem.	T. 2,984 M. 1,891 F. 1,093	51 33 18	15 12 3	108 77 31	105 64 41	1,112 609 503	869 570 299	123 81 42	147 116 31	147 99 48	304 227 77	2 2 —	1 1 —	
A 108	Acute nephritis	T. 84 M. 43 F. 41	— — —	1 1 —	— — —	4 1 3	39 17 22	22 11 11	2 2 —	4 4 —	2 1 1	10 6 4	— — —	— — —	
A 109	Chronic, other and unspecified nephri- tis.	T. 1,397 M. 749 F. 648	24 13 11	4 3 1	61 35 26	61 32 29	692 331 361	333 196 137	36 17 19	40 25 15	58 38 20	88 59 29	— — —	— — —	
A 110	Infections of kidney	T. 567 M. 324 F. 243	11 7 4	— — —	13 10 3	15 9 6	121 64 57	204 101 103	34 19 15	34 25 9	29 15 14	104 72 32	1 1 —	1 1 —	
A 111	Calculi of urinary system	T. 117 M. 80 F. 37	1 — 1	3 1 2	6 5 1	— — —	27 17 10	44 31 13	9 6 3	4 3 1	5 2 3	18 15 3	— — —	— — —	
A 112	Hyperplasia of prostate	M. 510	10	5	20	16	119	171	28	49	34	58	—	—	
A 113	Diseases of breast	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	
A 114	Other diseases of genito-urinary sys- tem.	T. 309 M. 185 F. 124	5 3 2	2 2 —	8 7 1	9 6 3	114 61 53	95 60 35	14 9 5	16 10 6	19 9 10	26 17 9	1 1 —	— — —	
	XI. Deliveries and complications of F. pregnancy, childbirth and the puer- perium.¹	F. 219	11	1	4	8	89	67	13	6	9	10	1	—	
A 115	Sepsis of pregnancy, childbirth and the puerperium. ¹	F. 27	—	—	—	1	11	10	—	2	3	—	—	—	
A 116	Toxaemias of pregnancy and the puer- perium. ¹	F. 34	5	—	1	1	11	13	2	—	1	—	—	—	
A 117	Haemorrhage of pregnancy and child- birth. ¹	F. 44	4	—	1	2	22	7	3	1	1	2	1	—	
A 118	Abortion without mention of sepsis or F. toxaemia. ¹	F. 8	—	—	—	1	1	2	1	1	—	2	—	—	
A 119	Abortion with sepsis ¹	F. 16	—	—	—	—	6	4	1	—	—	5	—	—	
A 120	Other complications of pregnancy, F. childbirth and the puerperium. ¹	F. 90	2	1	2	3	38	31	6	2	4	1	—	—	
	XII, XIII. Diseases of the skin and musculoskeletal system.	T. 583 M. 264 F. 319	12 5 7	8 3 5	26 13 13	14 7 7	209 91 118	181 86 95	28 11 17	23 12 11	36 17 19	45 19 26	— — —	1 1 —	
A 121	Infections of skin and subcutaneous tissue.	T. 55 M. 29 F. 26	2 1 1	1 1 —	1 1 —	1 — 1	24 9 15	12 9 3	2 1 1	4 2 2	4 3 1	4 2 2	— — —	— — —	
A 122	Arthritis and spondylitis	T. 241 M. 94 F. 147	4 — 4	2 — 2	14 7 7	9 5 4	76 31 45	76 29 47	14 4 10	10 8 6	19 8 11	17 6 11	— — —	— — —	
A 123	Muscular rheumatism and rheumatism unspecified.	T. 13 M. 8 F. 5	1 — 1	— — —	— — —	1 1 —	7 4 3	3 2 1	— — —	— — —	1 1 —	— — —	— — —	— — —	
A 124	Osteomyelitis and periostitis	T. 19 M. 15 F. 4	1 1 —	1 1 —	— — —	— — —	5 5 —	6 3 3	— — —	2 2 —	2 2 —	2 1 —	— — —	— — —	
A 125	Ankylosis and acquired musculo- skeletal deformities.	T. 10 M. 3 F. 7	1 1 —	— — —	— — —	— — —	2 — 2	6 2 4	— — —	— — —	1 — 1	— — —	— — —	— — —	
A 126	All other diseases of skin and musculo- skeletal system.	T. 245 M. 115 F. 130	3 2 1	4 1 3	11 5 6	3 1 2	95 42 53	78 41 37	12 6 6	7 4 3	9 3 6	22 10 12	— — —	1 — —	

¹ Rate per 100,000 live births.

TABLEAU D8. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1961 — suite

Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
rate — taux														
3.0	0.4	2.9	3.0	3.0	3.0	2.8	3.4	4.0	3.9	3.1	—	4.3	IX. Maladies de l'appareil digestif — fin:	
2.3	—	—	2.7	2.6	2.4	1.9	2.6	3.3	2.8	2.7	—	—	Lithiase biliaire et cholécystite	A 106
3.8	0.9	5.9	3.3	3.4	3.6	3.8	4.2	4.7	5.1	3.5	—	9.8	Autres maladies de l'appareil digestif	A 107
4.3	2.8	2.9	5.0	2.5	4.3	4.3	4.0	4.1	4.6	4.9	—	8.7		
4.8	3.8	3.7	6.1	2.3	4.6	4.9	3.4	4.6	5.4	6.6	—	15.6		
3.7	1.8	2.0	3.9	2.7	4.1	3.8	4.6	3.6	3.7	3.1	—	—		
16.4	11.1	14.3	14.7	17.6	21.1	13.9	13.3	15.9	11.0	18.7	13.7	4.3	X. Maladies des organes génito-uri- naires.	
20.5	14.0	22.5	20.6	21.2	23.1	18.2	17.3	24.2	14.4	27.4	24.5	7.8		
12.1	8.1	5.9	8.5	13.9	19.1	9.6	9.3	7.0	7.5	9.6	—	—		
0.5	—	1.0	—	0.7	0.7	0.4	0.2	0.4	0.2	0.6	—	—	Néphrite aiguë	A 108
0.5	—	1.9	—	0.3	0.6	0.4	0.4	0.8	0.1	0.7	—	—		
0.5	—	—	—	1.0	0.8	0.4	—	—	0.2	0.5	—	—		
7.7	5.2	3.8	8.3	10.2	13.2	5.3	3.9	4.3	4.4	5.4	—	—	Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions.	A 109
8.1	5.5	5.6	9.4	10.6	12.6	6.3	3.6	5.2	5.5	7.1	—	—		
7.2	4.9	2.0	7.2	9.8	13.7	4.4	4.2	3.4	3.1	3.6	—	—		
3.1	2.4	—	1.8	2.5	2.3	3.3	3.7	3.7	2.2	6.4	6.8	4.3	Infections pyélo-rénales	A 110
3.5	3.0	—	2.7	3.0	2.4	3.2	4.1	5.2	2.2	8.7	12.2	7.8		
2.7	1.8	—	0.8	2.0	2.2	3.3	3.3	2.0	2.2	4.0	—	—		
0.6	0.2	2.9	0.8	—	0.5	0.7	1.0	0.4	0.4	1.1	—	—	Calculs de l'appareil urinaire	A 111
0.9	—	1.9	1.3	—	0.6	1.0	1.3	0.6	0.3	1.8	—	—		
0.4	0.4	3.9	0.3	—	0.4	0.4	0.7	0.2	0.5	0.4	—	—		
5.5	4.3	9.4	5.3	5.3	4.5	5.5	6.0	10.2	4.9	7.0	—	—	Hypertrophie de la prostate	A 112
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladies du sein	A 113
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.7	1.1	1.9	1.1	1.5	2.2	1.5	1.5	1.7	1.4	1.6	6.8	—	Autres maladies de l'appareil génito- urinaire.	A 114
2.0	1.3	3.7	1.9	2.0	2.3	1.9	1.9	2.1	1.3	2.1	12.2	—		
1.4	0.9	—	0.3	1.0	2.0	1.1	1.1	1.3	1.6	1.1	—	—		
46.0	70.6	35.2	20.6	48.2	64.9	42.5	55.8	25.0	23.1	25.9	179.2	—	XI. Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouche- ment et des suites de couches ¹ .	
5.7	—	—	—	6.0	8.0	6.3	—	8.3	7.7	—	—	—	Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches ¹ .	A 115
7.1	32.1	—	5.2	6.0	8.0	8.2	8.6	—	2.6	—	—	—	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches ¹ .	A 116
9.2	25.7	—	5.2	12.1	16.0	4.4	12.9	4.2	2.6	5.2	179.2	—	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accouchement ¹ .	A 117
1.7	—	—	—	6.0	0.7	1.3	4.3	4.2	—	5.2	—	—	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie ¹ .	A 118
3.4	—	—	—	—	4.4	2.5	4.3	—	—	13.0	—	—	Avortement avec infection ¹	A 119
18.9	12.8	35.2	10.3	18.1	27.7	19.7	25.8	8.3	10.3	2.6	—	—	Autres complications de la gross- se, de l'accouchement et des sui- tes de couches ¹ .	A 120
3.2	2.6	7.6	3.5	2.3	4.0	2.9	3.0	2.5	2.7	2.8	—	4.3	XII, XIII. Maladies de la peau et du système ostéo-musculaire.	
2.9	2.1	5.6	3.5	2.3	3.5	2.7	2.3	2.5	2.5	2.3	—	—		
3.5	3.1	9.8	3.6	2.4	4.5	3.1	3.8	2.5	3.0	3.3	—	9.8		
0.3	0.4	1.0	0.1	0.2	0.5	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	—	—	Infections de la peau et du tissu cel- lulaire sous-cutané.	A 121
0.3	0.4	1.9	0.3	—	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	—	—		
0.3	0.4	—	—	0.3	0.6	0.1	0.2	0.4	0.2	0.3	—	—		
1.3	0.9	1.9	1.9	1.5	1.4	1.2	1.5	1.1	1.4	1.0	—	—	Arthrite et spondylite	A 122
1.0	—	—	1.9	1.7	1.2	0.9	0.9	0.8	1.2	0.7	—	—		
1.6	1.8	3.9	1.9	1.4	1.7	1.5	2.2	1.3	1.7	1.4	—	—		
0.1	0.2	—	—	0.2	0.1	—	—	—	0.1	—	—	—	Rhumatisme musculaire, et rhuma- tisme sans précisions.	A 123
0.1	—	—	—	0.3	0.2	0.1	—	—	0.1	—	—	—		
0.1	0.4	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—		
0.1	0.2	1.0	—	—	0.1	0.1	—	0.2	0.2	0.1	—	—	Ostéomyélite et périostite	A 124
0.2	0.4	1.9	—	—	0.2	0.1	—	0.4	0.3	0.1	—	—		
—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.1	—	—		
0.1	0.2	—	—	—	—	0.1	—	—	0.1	—	—	—	Ankylose et difformités ostéo-muscu- laires acquises.	A 125
—	0.4	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—		
0.1	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	0.2	—	—	—		
1.3	0.7	3.8	1.5	0.5	1.8	1.3	1.3	0.8	0.7	1.4	—	4.3	Toutes autres maladies de la peau et du système ostéo-musculaire.	A 126
1.2	0.9	1.9	1.3	0.3	1.6	1.3	1.3	0.8	0.4	1.2	—	—		
1.4	0.4	5.9	1.7	0.7	2.0	1.2	1.3	0.7	0.9	1.5	—	9.8		

¹ Taux pour 100,000 naissances vivantes.

TABLE D8. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1961 - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
		number — nombre												
	XIV. Congenital malformations	T. 2,822	98	18	124	100	903	916	138	132	224	162	1	6
	M. 1,517	53	13	56	53	485	477	69	72	142	91	1	3	
	F. 1,305	45	5	68	45	418	439	69	60	82	71	—	3	
A 127	Spina bifida and meningocele	T. 314	14	2	4	10	140	102	9	5	21	7	—	—
	M. 146	4	2	2	4	69	40	3	2	17	3	—	—	
	F. 168	10	—	2	6	71	62	6	3	4	4	—	—	
A 128	Congenital malformations of circulatory system.	T. 1,192	32	7	55	47	335	390	68	68	98	89	1	2
	M. 681	15	6	27	27	183	233	36	42	61	49	1	—	—
	F. 511	17	1	28	20	152	157	32	26	37	40	—	—	—
A 129	All other congenital malformations	T. 1,316	52	9	65	43	428	424	61	59	105	66	—	4
	M. 690	34	5	27	24	233	204	30	28	64	39	—	2	—
	F. 626	18	4	38	19	195	220	31	31	41	27	—	2	—
	XV. Certain diseases of early infancy	T. 7,159	288	43	266	214	2,420	2,112	324	332	586	511	9	54
	M. 4,215	175	22	158	120	1,430	1,241	186	211	347	285	6	34	
	F. 2,944	113	21	108	94	990	871	138	121	239	226	3	20	
A 130	Birth injuries	T. 1,264	41	7	44	31	482	365	74	54	93	73	—	—
	M. 729	24	2	27	14	285	222	44	32	45	34	—	—	—
	F. 535	17	5	17	17	197	143	30	22	48	39	—	—	—
A 131	Postnatal asphyxia and atelectasis	T. 1,502	57	7	57	28	439	510	62	69	145	120	1	7
	M. 911	33	1	41	13	267	298	37	46	95	74	1	5	
	F. 591	24	6	16	15	172	212	25	23	50	46	—	2	—
A 132	Infections of the newborn	T. 539	31	4	17	16	194	122	38	30	37	40	1	9
	M. 328	13	4	9	8	117	81	26	18	23	23	1	5	
	F. 211	18	—	8	8	77	41	12	12	14	17	—	4	—
A 133	Haemolytic disease of newborn	T. 327	9	5	12	12	125	86	10	23	17	28	—	—
	M. 184	6	3	6	7	67	52	7	16	7	13	—	—	—
	F. 143	3	2	6	5	58	34	3	7	10	15	—	—	—
A 134	All other defined diseases of early in- fancy.	T. 271	7	1	9	5	85	75	23	14	21	28	1	2
	M. 186	6	1	6	2	53	57	16	12	15	17	—	1	—
	F. 85	1	—	3	3	32	18	7	2	6	11	1	1	—
A 135	Ill-defined diseases peculiar to early infancy, and immaturity unqualified.	T. 3,256	143	19	127	122	1,095	954	117	142	273	222	6	36
	M. 1,877	93	11	69	76	641	531	56	87	162	124	4	23	
	F. 1,379	50	8	58	46	454	423	61	55	111	98	2	13	
	XVI. Symptoms, senility, and ill-defined conditions.	T. 1,220	159	8	35	69	316	160	51	49	310	44	3	16
	M. 697	69	3	20	28	178	95	27	32	218	19	1	7	
	F. 523	90	5	15	41	138	65	24	17	92	25	2	9	
A 136	Senility without mention of psychosis.	T. 500	95	3	17	53	115	56	26	24	79	23	2	7
	M. 245	36	1	8	23	53	24	14	16	59	7	1	3	
	F. 255	59	2	9	30	62	32	12	8	20	16	1	4	
A 137	Ill-defined and unknown causes	T. 720	64	5	18	16	201	104	25	25	231	21	1	9
	M. 452	33	2	12	5	125	71	13	16	159	12	—	4	—
	F. 268	31	3	6	11	76	33	12	9	72	9	1	5	
	EXVII. Accidents, poisonings and vio- lence (classification accord- ing to external cause).	T. 11,229	225	76	440	376	2,927	3,907	530	580	841	1,272	25	30
	M. 8,251	168	55	339	265	2,179	2,747	394	449	654	963	18	20	
	F. 2,978	57	21	101	111	748	1,160	136	131	187	309	7	10	
AE 138	Motor vehicle accidents	T. 3,882	47	23	156	164	1,255	1,298	160	169	273	331	6	—
	M. 2,937	40	19	128	118	950	970	122	136	217	233	4	—	
	F. 945	7	4	28	46	305	328	38	33	56	98	2	—	
A	Traffic accidents (810-825)	T. 3,782	47	23	155	154	1,232	1,260	154	161	267	323	6	—
	M. 2,861	40	19	127	110	929	942	118	132	213	227	4	—	
	F. 921	7	4	28	44	303	318	36	29	54	96	2	—	
B	Non-traffic accidents	T. 100	—	—	1	10	23	38	6	8	6	8	—	—
	M. 76	—	—	1	8	21	28	4	4	4	6	—	—	—
	F. 24	—	—	—	2	2	10	2	4	2	2	—	—	—
AE 139	Other transport accidents	T. 547	21	1	45	27	96	173	35	25	37	82	—	5
	M. 504	20	1	43	27	85	155	32	23	35	78	—	5	
	F. 43	1	—	2	—	11	18	3	2	2	4	—	—	—
A	Drowning involving small boats (850)	T. 283	17	—	31	20	44	97	20	14	9	28	—	3
	M. 266	17	—	30	20	39	90	19	13	9	26	—	3	
	F. 17	—	—	1	—	5	7	1	1	—	2	—	—	—
B	Drowning involving other watercraft (851)	T. 19	—	—	2	—	2	5	—	—	10	—	—	—
	M. 18	—	—	2	—	2	5	—	—	—	9	—	—	—
	F. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
C	Other transport	T. 245	4	1	12	7	50	71	15	11	28	44	—	2
	M. 220	3	1	11	7	44	60	13	10	26	43	—	2	
	F. 25	1	—	1	—	6	11	2	1	2	1	—	—	—
AE 140	Accidental poisoning	T. 391	8	4	5	11	55	140	20	25	33	90	—	—
	M. 271	6	2	5	9	39	85	14	20	27	64	—	—	—
	F. 120	2	2	—	2	16	55	6	5	6	26	—	—	—
AE 141	Accidental falls	T. 1,623	32	10	65	47	370	667	97	71	92	171	1	—
	M. 824	13	6	26	16	205	310	56	35	55	101	1	—	—
	F. 799	19	4	39	31	165	357	41	36	37	70	—	—	—
AE 142	Accident caused by machinery	T. 215	2	—	4	8	56	56	10	24	35	19	1	—
	M. 204	2	—	4	8	53	53	10	23	32	18	1	—	—
	F. 11	—	—	—	—	3	3	—	1	3	1	—	—	—

TABLEAU D8. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1961 — suite

Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
rate — taux														
15.5	21.4	17.2	16.8	16.7	17.2	14.7	15.0	14.3	16.8	9.9	6.8	26.1	XIV. Malformations congénitales	
16.5	22.6	24.4	15.0	18.2	18.4	15.2	14.7	15.0	20.6	11.0	12.2	23.4		
14.5	20.2	9.8	18.7	15.2	15.9	14.2	15.2	13.5	12.8	8.9	—	29.5		
1.7	3.1	1.9	0.5	1.7	2.7	1.6	1.0	0.5	1.6	0.4	—	—	Spina bifida et méningocèle	A 127
1.6	1.7	3.7	0.5	1.3	2.6	1.3	0.6	0.4	2.5	0.4	—	—		
1.9	4.5	—	0.6	2.0	2.7	2.0	1.3	0.7	0.6	0.5	—	—		
6.5	7.0	6.7	7.5	7.9	6.4	6.3	7.4	7.3	7.4	5.5	6.8	8.7	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire,	A 128
7.4	6.4	11.2	7.2	8.9	7.0	7.4	7.7	8.8	8.8	5.9	12.2	7.8		
5.7	7.6	2.0	7.7	6.8	5.8	5.1	7.1	5.8	5.8	5.0	—	9.8		
7.2	11.4	8.6	8.8	7.2	8.1	6.8	6.6	6.4	7.9	4.1	—	17.4	Toutes autres malformations congénitales,	A 129
7.5	14.5	9.4	7.2	7.9	8.9	6.5	6.4	5.8	9.3	4.7	—	15.6		
6.9	8.1	7.8	10.5	6.4	7.4	7.1	6.8	7.0	6.4	3.4	—	19.7		
39.3	62.9	41.1	36.1	35.8	46.0	33.9	35.2	35.9	44.0	31.4	61.5	234.8	XV. Maladies propres à la première enfance,	
45.7	74.5	41.2	42.2	39.7	54.3	39.6	39.7	44.0	50.3	34.4	73.4	265.2		
32.6	50.7	41.0	29.8	31.8	37.7	28.1	30.5	27.2	37.2	28.3	46.5	196.5		
6.9	9.0	6.7	6.0	5.2	9.2	5.9	8.0	5.8	7.0	4.5	—	—	Lésions obstétricales	A 130
7.9	10.2	3.7	7.2	4.6	10.8	7.1	9.4	6.7	6.5	4.1	—	—		
5.9	7.6	9.8	4.7	5.8	7.5	4.6	6.6	4.9	7.5	4.9	—	—		
8.2	12.4	6.7	7.7	4.7	8.3	8.2	6.7	7.5	10.9	7.4	6.8	30.4	Asphyxie et atelectasie post-natales,	A 131
9.9	14.0	1.9	11.0	4.3	10.1	9.5	7.9	9.6	13.8	8.9	12.2	39.0		
6.6	10.8	11.7	4.4	5.1	6.5	6.8	5.5	5.2	7.8	5.8	—	19.7		
3.0	6.8	3.8	2.3	2.7	3.7	2.0	4.1	3.2	2.8	2.5	6.8	39.1	Infections du nouveau-né	A 132
3.6	5.5	7.5	2.4	2.6	4.4	2.6	5.5	3.8	3.3	2.8	12.2	39.0		
2.3	8.1	—	2.2	2.7	2.9	1.3	2.6	2.7	2.2	2.1	—	39.3		
1.8	2.0	4.8	1.6	2.0	2.4	1.4	1.1	2.5	1.3	1.7	—	—	Maladie hémolytique du nouveau-né ..	A 133
2.0	2.6	5.6	1.6	2.3	2.5	1.7	1.5	3.3	1.0	1.6	—	—		
1.6	1.3	3.9	1.7	1.7	2.2	1.1	0.7	1.6	1.6	1.9	—	—		
1.5	1.5	1.0	1.2	0.8	1.6	1.2	2.5	1.5	1.6	1.7	6.8	8.7	Toutes autres maladies définies de la première enfance,	A 134
2.0	2.6	1.9	1.6	0.7	2.0	1.8	3.4	2.5	2.2	2.1	—	7.8		
0.9	0.4	—	0.8	1.0	1.2	0.6	1.5	0.4	0.9	1.4	15.5	9.8		
17.9	31.2	18.2	17.2	20.4	20.8	15.3	12.7	15.3	20.5	13.6	41.0	156.5	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilité sans précisions,	A 135
20.4	39.6	20.6	18.4	25.1	24.4	16.9	12.0	18.1	23.5	15.0	48.9	179.4		
15.3	22.4	15.6	16.0	15.6	17.3	13.6	13.5	12.3	17.3	12.3	31.0	127.8		
6.7	34.7	7.6	4.7	11.5	6.0	2.6	5.5	5.3	23.3	2.7	20.5	69.6	XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis,	
7.6	29.4	5.6	5.3	9.3	6.8	3.0	5.8	6.7	31.6	2.3	12.2	54.6		
5.8	40.4	9.8	4.1	13.9	5.3	2.1	5.3	3.8	14.3	3.1	31.0	88.4		
2.7	20.7	2.9	2.3	8.9	2.2	0.9	2.8	2.6	5.9	1.4	13.7	30.4	Sénilité, sans mention de psychose ..	A 136
2.7	15.3	1.9	2.1	7.6	2.0	0.8	3.0	3.3	8.6	0.8	12.2	23.4		
2.8	26.5	3.9	2.5	10.2	2.4	1.0	2.6	1.8	3.1	2.0	15.5	39.3		
3.9	14.0	4.8	2.4	2.7	3.8	1.7	2.7	2.7	17.3	1.3	6.8	39.1	Causes mal définies ou inconnues	A 137
4.9	14.0	3.7	3.2	1.7	4.7	2.3	2.8	3.3	23.1	1.4	—	31.2		
3.0	13.9	5.9	1.7	3.7	2.9	1.1	2.6	2.0	11.2	1.1	15.5	49.1		
61.6	49.1	72.6	59.7	62.9	55.7	62.7	57.5	62.7	63.1	78.1	170.9	130.4	EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classés d'après leur cause),	
89.5	71.5	103.1	90.6	82.8	87.6	84.1	93.6	94.9	116.2	220.1	156.0	156.0		
33.0	25.6	41.0	27.8	37.6	28.5	37.4	30.0	29.4	29.1	38.6	108.5	98.3		
21.3	10.3	22.0	21.2	27.4	23.9	20.8	17.4	18.3	20.5	20.3	41.0	—	Accidents dus à des véhicules automobiles,	AE 138
31.9	17.0	35.6	34.2	39.0	36.1	30.9	26.0	28.4	31.5	28.1	48.9	—		
10.5	3.1	7.8	7.7	15.6	11.6	10.6	8.4	7.4	8.7	12.3	31.0	—		
20.7	10.3	22.0	21.0	25.8	23.4	20.2	16.7	17.4	20.0	19.8	41.0	—	Accidents de la circulation (810-825),	A
31.0	17.0	35.6	33.9	36.4	35.3	30.1	25.2	27.5	30.9	27.4	48.9	—		
10.2	3.1	7.8	7.7	14.9	11.5	10.3	7.9	6.5	8.4	12.0	31.0	—		
0.5	—	—	0.1	1.7	0.4	0.6	0.7	0.9	0.5	0.5	—	—	Accidents hors de la voie publique	B
0.8	—	—	0.3	2.6	0.8	0.9	0.9	0.8	0.6	0.7	—	—		
0.3	—	—	—	0.7	0.1	0.3	0.4	0.9	0.3	0.3	—	—		
3.0	4.6	1.0	6.1	4.5	1.8	2.8	3.8	2.7	2.8	5.0	—	21.7	Autres accidents de transport	AE 139
5.5	8.5	1.9	11.5	8.9	3.2	4.9	6.8	4.8	5.1	9.4	—	39.0		
0.5	0.4	—	0.6	—	0.4	0.6	0.7	0.4	0.3	0.5	—	—		
1.6	3.7	—	4.2	3.3	0.8	1.6	2.2	1.5	0.7	1.7	—	13.0	Submersion d'un occupant d'une petite embarcation (850),	A
2.9	7.2	—	8.0	6.6	1.5	2.9	4.1	2.7	1.3	3.1	—	23.4		
0.2	—	—	0.3	—	0.2	0.2	0.2	0.2	—	0.3	—	—		
0.1	—	—	0.3	—	—	0.1	—	—	—	0.6	—	—	Submersion sur toute autre embarcation (851),	B
0.2	—	—	0.5	—	0.1	0.2	—	—	—	1.1	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—		
1.3	0.9	1.0	1.6	1.2	1.0	1.1	1.6	1.2	2.1	2.7	—	8.7	Autres accidents de transport	C
2.4	1.3	1.9	2.9	2.3	1.7	1.9	2.8	2.1	3.8	5.2	—	15.6		
0.3	0.4	—	0.3	—	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.1	—	—		
2.1	1.7	3.8	0.7	1.8	1.0	2.2	2.2	2.7	2.5	5.5	—	—	Empoisonnements accidentels	AE 140
2.9	2.6	3.7	1.3	3.0	1.5	2.7	3.0	4.2	3.9	7.7	—	—		
1.3	0.9	3.9	—	0.7	0.6	1.8	1.3	1.1	0.9	3.3	—	—		
8.9	7.0	9.6	8.8	7.9	7.0	10.7	10.5	7.7	6.9	10.5	6.8	—	Chutes accidentelles	AE 141
8.9	5.5	11.2	6.9	5.3	7.8	9.9	12.0	7.3	8.0	12.2	—	—		
8.9	8.5	7.8	10.8	10.5	6.3	11.5	9.0	8.1	5.8	8.8	—	—		
1.2	0.4	—	0.5	1.3	1.1	0.9	1.1	2.6	2.6	1.2	6.8	—	Accident causé par une machine	AE 142
2.2	0.9	—	1.1	2.6	2.0	1.7	2.1	4.8	4.6	2.2	12.2	—		
0.1	—	—	—	—	0.1	0.1	—	0.2	0.5	0.1	—	—		

Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1961 — Concluded

Cause of death (intermediate list) (7th Rev.)		Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	
number — nombre															
EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause)— Concluded:															
AE 143	Accident caused by fire and explosion of combustible material.	T. M. F.	603 369 234	12 6 6	17 10 7	39 27 12	23 17 6	145 78 67	176 106 70	22 15 7	43 30 13	49 33 16	75 46 29	1 1 —	1 3 —
AE 144	Accident caused by hot substance, corrosive liquid, steam, and radiation.	T. M. F.	37 27 10	1 1 —	1 — 1	2 1 1	3 1 2	15 12 3	6 4 2	3 2 1	— 2 —	3 3 —	3 3 —	— — —	— — —
AE 145	Accident caused by firearm	T. M. F.	176 171 5	6 5 1	1 1 —	7 7 —	7 7 —	49 47 2	49 47 2	12 12 —	12 12 —	16 16 —	16 16 —	— — —	1 1 —
AE 146	Accidental drowning	T. M. F.	833 700 133	30 27 3	5 3 2	35 27 8	21 15 6	278 246 32	222 179 43	29 25 4	30 25 5	59 41 18	118 108 10	1 1 —	5 3 2
AE 147	All other accidental causes	T. M. F.	1,333 1,000 333	48 33 15	7 6 1	42 37 5	33 24 9	308 244 64	480 334 146	61 46 15	75 59 16	107 83 24	149 122 27	8 4 4	15 8 7
All accidental causes		T. M. F.	9,640 7,007 2,633	207 153 54	69 48 21	400 305 95	344 242 102	2,627 1,959 668	3,267 2,243 1,024	449 334 115	474 363 111	704 542 162	1,054 789 265	18 12 6	27 17 10
AE 148	Suicide	T. M. F.	1,366 1,098 268	17 14 3	7 7 —	38 32 6	30 22 8	241 175 66	549 446 103	70 54 16	94 80 14	119 103 16	193 157 36	5 5 —	3 3 —
AE 149	Homicide and injury purposely inflicted by other persons (not in war).	T. M. F.	217 140 77	1 1 —	— 2 —	2 1 —	2 1 1	59 45 14	87 54 33	11 6 5	10 4 6	18 9 9	25 17 8	2 1 1	— — —
AE 150	Injury resulting from operations of war	T. M. F.	6 6 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	4 4 —	— — —	2 2 —	— — —	— — —	— — —	— — —
NXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to nature of injury).		T. M. F.	11,229 8,251 2,978	225 168 57	76 55 21	440 339 101	376 265 111	2,927 2,179 748	3,907 2,747 1,160	530 394 136	580 449 131	841 654 187	1,272 963 309	25 18 7	30 20 10
AN 138	Fracture of skull	T. M. F.	2,455 1,948 507	20 19 1	11 11 —	77 68 11	91 706 23	905 781 199	781 609 172	95 80 15	84 67 17	152 121 31	233 195 38	6 6 —	— — —
AN 139	Fracture of spine and trunk	T. M. F.	608 450 158	10 7 3	4 3 1	34 29 5	21 17 4	166 125 41	219 154 65	31 25 6	22 16 6	47 40 7	51 33 18	2 — 2	1 1 —
AN 140	Fracture of limbs	T. M. F.	1,122 427 695	23 8 15	7 4 3	54 20 34	37 7 30	239 101 138	490 168 322	58 25 33	50 20 30	62 30 32	101 43 58	1 1 —	— — —
AN 141	Dislocation without fracture	T. M. F.	16 7 9	— — —	— 1 —	1 1 —	1 1 —	4 2 2	6 2 2	1 — 1	1 — 1	1 — 1	1 — —	— — —	— — —
AN 142	Sprains and strains of joints and adjacent muscles.	T. M. F.	2 2 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	2 2 —	— — —	— — —	— — —	— — —
AN 143	Head injury (excluding fracture)	T. M. F.	980 787 193	20 17 3	6 4 2	44 37 7	42 29 13	219 166 53	333 272 61	51 43 8	69 57 12	104 90 20	89 69 20	3 3 —	— — —
AN 144	Internal injury of chest, abdomen, and pelvis.	T. M. F.	1,649 1,373 276	15 14 1	8 8 —	41 36 5	44 36 8	364 308 56	591 481 110	94 76 18	114 103 11	154 131 23	217 175 42	5 4 1	2 1 —
AN 145	Laceration and open wounds	T. M. F.	161 131 30	4 3 1	— — —	10 9 1	10 8 2	31 27 4	58 44 14	10 5 5	9 9 —	16 14 2	10 9 1	1 1 —	2 2 —
AN 146	Superficial injury, contusion and crushing with intact skin surface.	T. M. F.	16 12 4	— — —	— — —	1 — 1	1 — —	2 1 1	4 4 —	1 1 —	1 — 1	3 2 1	3 3 —	— — —	— — —
AN 147	Effects of foreign body entering through orifice.	T. M. F.	467 295 172	27 16 11	2 1 1	12 9 3	12 6 6	102 71 31	207 130 77	14 10 4	23 16 7	25 13 12	36 22 14	2 — 2	5 1 4
AN 148	Burns	T. M. F.	485 323 162	13 7 6	11 7 4	37 26 11	26 19 7	119 71 48	120 78 42	21 15 6	22 15 7	53 42 11	61 42 19	1 1 —	1 — 1
AN 149	Effects of poisons	T. M. F.	948 610 338	9 7 2	15 8 7	20 14 6	21 16 5	168 97 71	356 215 141	39 24 15	69 50 19	70 52 18	180 126 54	— — —	— 1 —
AN 150	All other and unspecified effects of external causes.	T. M. F.	2,320 1,886 434	84 70 14	12 9 3	109 92 17	70 57 13	608 504 104	742 590 152	115 90 25	114 94 20	154 119 35	290 245 45	4 2 2	18 14 4

TABLEAU D8. Mortalité (pour 100,000) habitants suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1961 - fin

Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
rate - taux														
EXVII Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause) - fin:														
3.3	2.6	16.2	5.3	3.8	2.8	2.8	2.4	4.6	3.7	4.6	6.8	4.3	Accident causé par le feu ou l'explosion de matériaux combustibles.	AE 143
4.0	2.6	18.7	7.2	5.6	3.0	3.4	3.2	6.3	4.8	5.5	12.2	—		
2.6	2.7	13.7	3.3	2.0	2.6	2.3	1.5	2.9	2.5	3.6	—	9.8		
0.2	0.2	1.0	0.3	0.5	0.3	0.1	0.3	—	0.2	0.2	—	—	Accident causé par une substance brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.	AE 144
0.3	0.4	—	0.3	0.3	0.5	0.1	0.4	—	0.4	0.4	—	—		
0.1	—	2.0	0.3	0.7	0.1	0.1	0.2	—	—	—	—	—		
1.0	1.3	1.0	0.9	1.2	0.9	0.8	1.3	1.3	1.2	1.0	—	4.3	Accident causé par des armes à feu	AE 145
1.9	2.1	1.9	1.9	2.3	1.8	1.5	2.6	2.5	2.3	1.9	—	7.8		
0.1	0.4	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—		
4.6	6.6	4.8	4.7	3.5	5.3	3.6	3.1	3.2	4.4	7.2	6.8	21.7	Noyade accidentelles	AE 146
7.6	11.5	5.6	7.2	5.0	9.3	5.7	5.3	5.2	5.9	13.0	12.2	23.4		
1.5	1.3	3.9	2.2	2.0	1.2	1.4	0.9	1.1	2.8	1.3	—	19.7		
7.3	10.5	6.7	5.7	5.5	5.9	7.7	6.6	8.1	8.0	9.1	54.7	65.2	Toutes autres causes accidentelles	AE 147
10.8	14.0	11.2	9.9	7.9	9.3	10.7	9.8	12.3	12.0	14.7	48.9	62.4		
3.7	6.7	2.0	1.4	3.0	2.4	4.7	3.3	3.6	3.7	3.4	62.0	68.8		
52.9	45.2	65.9	54.3	57.5	50.0	52.4	48.7	51.2	52.9	64.7	123.1	117.4	Toutes causes accidentelles	
76.0	65.1	90.0	81.5	80.0	74.4	71.6	71.3	75.7	78.6	95.2	146.7	132.6		
29.2	24.2	41.0	26.2	34.5	25.4	33.0	25.4	24.9	25.2	33.1	93.0	98.3		
7.5	3.7	6.7	5.2	5.0	4.6	8.8	7.6	10.2	8.9	11.8	34.2	13.0	Suicide	AE 148
11.9	6.0	13.1	8.6	7.3	6.6	14.2	11.5	16.7	14.9	18.9	61.1	23.4		
3.0	1.3	—	1.7	2.7	2.5	3.3	3.5	3.1	2.5	4.5	—	—		
1.2	0.2	—	0.3	0.3	1.1	1.4	1.2	1.1	1.4	1.5	13.7	—	Homicide et blessure provoquée intentionnellement par une autre personne (à l'exclusion des faits de guerre).	AE 149
1.5	0.4	—	0.5	0.3	1.7	1.7	1.3	0.8	1.3	2.1	12.2	—		
0.9	—	—	—	0.3	0.5	1.1	1.1	1.3	1.4	1.0	15.5	—		
—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.2	—	—	—	—	Blessures de guerre	AE 150
0.1	—	—	—	—	—	0.1	—	0.4	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
61.6	49.1	72.6	59.7	62.9	55.7	62.7	57.5	62.7	63.1	78.1	170.9	130.4	NXVII Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après la nature de la blessure).	
89.5	71.5	103.1	90.6	87.6	82.8	87.6	84.1	93.6	94.9	116.2	220.1	156.0		
33.0	25.6	41.0	27.8	37.6	28.5	37.4	30.0	29.4	29.1	38.6	108.5	98.3		
13.5	4.4	10.5	10.4	15.2	17.2	12.5	10.3	9.1	11.4	14.3	41.0	—	Fractures du crâne	AN 138
21.1	8.1	20.6	17.6	22.5	26.8	19.4	17.1	14.0	17.6	23.5	73.4	—		
5.6	0.4	—	3.0	7.8	7.6	5.5	3.3	3.8	4.8	4.8	—	—		
3.3	2.2	3.8	4.6	3.5	3.2	3.5	3.4	2.4	3.5	3.1	13.7	4.3	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc.	AN 139
4.9	3.0	5.6	7.7	5.6	4.7	4.9	5.3	3.3	5.8	4.0	—	7.8		
1.8	1.3	2.0	1.4	1.4	1.6	2.1	1.3	1.3	1.1	2.3	31.0	—		
6.2	5.0	6.7	7.3	6.2	4.5	7.9	6.3	5.4	4.7	6.2	6.8	—	Fractures des membres	AN 140
4.6	3.4	7.5	5.3	2.3	3.8	5.4	5.3	4.2	4.4	5.2	12.2	—		
7.7	6.7	5.9	9.4	10.2	5.3	10.4	7.3	6.7	5.0	7.3	—	—		
0.1	—	—	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	Luxations sans fracture	AN 141
0.1	—	—	0.3	0.3	0.1	0.1	—	—	—	0.1	—	—		
0.1	—	—	—	—	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins.	AN 142
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—		
5.4	4.4	5.7	6.0	7.0	4.2	5.3	5.5	7.5	7.8	5.5	20.5	—	Traumatismes de la tête (sauf fracture).	AN 143
8.5	7.2	7.5	9.9	9.6	6.3	8.7	9.2	11.9	13.1	8.3	36.7	—		
2.1	1.3	3.9	1.9	4.4	2.0	2.0	1.8	2.7	2.2	2.5	—	—		
9.0	3.3	7.6	5.6	7.4	6.9	9.5	10.2	12.3	11.6	13.3	34.2	8.7	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin.	AN 144
14.9	6.0	15.0	9.6	11.9	11.7	15.3	16.2	21.5	19.0	21.1	48.9	7.8		
3.1	0.4	—	1.4	2.7	2.1	3.5	4.0	2.5	3.6	5.3	15.5	9.8		
0.9	0.9	—	1.4	1.7	0.6	0.9	1.1	1.0	1.2	0.6	6.8	8.7	Plaies	AN 145
1.4	1.3	—	2.4	2.6	1.0	1.4	1.1	1.9	2.0	1.1	12.2	15.6		
0.3	0.4	—	0.3	0.7	0.2	0.5	1.1	—	0.3	0.1	—	—		
0.1	—	—	0.1	0.2	—	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	—	—	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies.	AN 146
0.1	—	—	—	0.3	—	—	0.2	—	0.3	0.4	—	—		
—	—	—	0.3	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—		
2.6	5.9	1.9	1.6	2.0	1.9	3.3	1.5	2.5	1.9	2.2	13.7	21.7	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel.	AN 147
3.2	6.8	1.9	2.4	2.0	2.7	4.1	2.1	3.3	1.9	2.7	—	7.8		
1.9	4.9	2.0	0.8	2.0	1.2	2.5	0.9	1.6	1.9	1.8	31.0	39.3		
2.7	2.8	10.5	5.0	4.3	2.3	1.9	2.3	2.4	4.0	3.7	6.8	4.3	Brûlures	AN 148
3.5	3.0	13.1	6.9	6.3	2.7	2.5	3.2	3.1	6.1	5.1	12.2	—		
1.8	2.7	7.8	3.0	2.4	1.8	1.4	1.3	1.6	1.7	2.4	—	9.8		
5.2	2.0	14.3	2.7	3.5	3.2	5.7	4.2	7.5	5.3	11.0	—	4.3	Empoisonnements	AN 149
6.6	3.0	15.0	3.7	5.3	3.7	6.9	5.1	10.4	7.5	15.2	—	7.8		
3.7	0.9	13.7	1.7	1.7	2.7	4.5	3.3	4.3	2.8	6.8	—	—		
12.7	18.3	11.5	14.8	11.7	11.6	11.9	12.5	12.3	11.6	17.8	27.3	78.3	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spécifiés.	AN 150
20.5	29.8	16.9	24.6	18.8	19.1	18.8	19.2	19.6	17.3	29.6	24.5	109.2		
4.8	6.3	5.9	4.7	4.4	4.0	4.9	5.5	4.5	5.4	5.6	31.0	39.3		

TABLE D9. Deaths, by Cause and Sex, by Age, Canada, 1961

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Age - Âge										
			Under 1 year - Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
	All causes	T. 140,985 M. 82,709 F. 58,276	12,940 7,447 5,493	779 432 347	483 281 202	402 252 150	334 189 145	1,077 672 405	805 527 278	1,162 840 322	1,311 869 342	1,313 895 418	1,603 1,041 562
	1. Infective and parasitic diseases	T. 1,578 M. 1,010 F. 568	179 103 76	49 29 20	27 18 9	29 17 12	18 9 9	59 31 28	28 19 9	18 10 8	28 14 14	35 16 19	48 26 22
A 1	Tuberculosis of respiratory system	M. 471 F. 207	1 1	- -	- 1	1 -	1 1	- 1	1 -	2 3	3 7	4 9	13 13
A 2	Tuberculosis of meninges and central nervous system.	M. 15 F. 15	2 -	3 2	1 1	- 1	1 -	- 3	- 2	- 1	1 1	1 1	2 1
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum and mesenteric glands.	M. 4 F. 3	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	1 -	- -	- -	- -	- 1
A 4	Tuberculosis of bones and joints	M. 6 F. 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	1 -	- -
A 5	Tuberculosis, all other forms	M. 30 F. 17	4 -	1 1	- -	- -	- -	1 -	2 1	2 -	- -	1 -	- -
A 6	Congenital syphilis	M. 4 F. 3	1 -	- -	- -	- -	- 1	1 -	- -	- 1	1 -	- -	- -
A 7	Early syphilis	M. - F. -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 8	Tabes dorsalis	M. 8 F. 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 9	General paralysis of insane	M. 19 F. 4	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 10	All other syphilis	M. 93 F. 28	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -
A 11	Gonococcal infection	M. - F. -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 12	Typhoid fever	M. 2 F. -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -
A 13	Paratyphoid fever and other Salmonella infections	M. 9 F. 4	2 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -
A 14	Cholera	M. - F. -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 15	Brucellosis (undulant fever)	M. - F. -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 16	Dysentery, all forms	M. 15 F. 17	4 10	2 -	2 -	- 2	- -	- 1	1 -	1 -	- -	- -	- -
A 17	Scarlet fever	M. 2 F. 1	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 18	Streptococcal sore throat	M. 6 F. 4	1 -	1 -	- -	1 -	- -	- 1	1 -	- -	- -	- -	- -
A 19	Erysipelas	M. 2 F. 3	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 20	Septicaemia and pyaemia	M. 59 F. 20	19 6	4 2	2 -	2 -	1 1	4 1	2 -	- -	- -	3 -	2 2
A 21	Diphtheria	M. 3 F. 2	- -	- -	- -	1 -	- -	1 2	- -	- -	- -	- -	- -
A 22	Whooping cough	M. 16 F. 20	9 15	1 3	1 1	1 -	2 -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -
A 23	Meningococcal infections	M. 12 F. 12	4 4	2 2	2 1	1 1	- 1	- 1	1 1	- -	- -	- -	- -
A 24	Plague	M. - F. -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 25	Leprosy	M. - F. -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 26	Tetanus	M. 7 F. 1	- -	- -	1 -	- -	- -	2 -	- -	- -	- -	- -	1 -
A 27	Anthrax	M. - F. -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 28	Acute poliomyelitis	M. 6 F. 5	- -	- -	1 -	- -	- -	2 -	2 1	- -	2 -	1 -	- -

TABLEAU D9. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1961

Age - Âge											Not stated — Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	Nº liste int.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +		Toutes causes	
2,302 1,422 880	3,015 1,916 1,099	4,610 2,993 1,617	6,479 4,242 2,237	8,243 5,494 2,749	10,753 7,028 3,725	13,849 8,545 5,304	17,637 10,579 7,058	19,255 10,966 8,289	16,505 8,634 7,871	16,118 7,337 8,781	10 8 2		
72 40 32	60 31 29	83 63 20	106 78 28	106 80 26	109 78 31	138 95 43	135 92 43	106 74 32	91 61 30	54 26 28	— — —	1. Maladies infectieuses et parasitaires	
20 20	23 19	32 10	50 14	54 12	40 11	58 18	61 20	46 18	43 21	18 8	— —	Tuberculose de l'appareil respiratoire	A 1
1	—	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Tuberculose des méninges et du système nerveux central.	A 2
—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques.	A 3
—	—	1	—	1	—	—	—	1	1	—	—	Tuberculose osseuse et articulaire	A 4
4 2	3 1	5 1	1	1	2	1 4	1 2	1 1	— 2	— 2	— —	Tuberculose, toutes autres formes	A 5
1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Syphilis congénitale (hérédo-syphilis)	A 6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Syphilis récente	A 7
—	—	—	—	—	1	3	2	2 1	—	—	—	Tabes dorsalis	A 8
1	—	1	2 1	2	5 1	4 1	2	— 1	1	1	—	Paralysie générale	A 9
—	1	7 1	11 3	9 2	17 2	17 4	18 8	7 2	5 2	1 3	—	Toutes autres formes de syphilis	A 10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infection gonococcique	A 11
—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Fièvre typhoïde	A 12
1	1	1	3	—	—	—	—	—	2	—	—	Fièvres paratyphoïdes et autres infections à Salmonella.	A 13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Choléra	A 14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Brucellose (fièvre ondulante)	A 15
—	—	1	—	—	—	2	—	2 2	—	2	—	Dysenterie, toutes formes	A 16
—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Scarlatine	A 17
2	—	—	1	—	—	—	—	—	1 1	—	—	Angine à streptocoques	A 18
1	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	Érysipèle	A 19
2	—	2 1	1	2 1	2 1	2 1	4 1	3 1	1	1 2	—	Septicémie et pyohémie	A 20
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Diptérie	A 21
—	—	—	—	—	1 1	—	—	—	—	—	—	Coqueluche	A 22
—	—	—	—	2	—	—	1	—	—	—	—	Infections à méningocoques	A 23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Peste	A 24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Lèpre	A 25
—	—	1	—	1	—	—	1	—	—	1	—	Tétanos	A 26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Charbon	A 27
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Poliomyélite antérieure aiguë	A 28

TABLE D9. Deaths, by Cause and Sex, by Age, Canada, 1961 - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Age - Âge										
			Under 1 year - Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
	I. Infective and parasitic diseases - Concluded:												
A 29	Acute infectious encephalitis..... M. F.	31 18	9 2	2 1	2 2	3 2	- -	3 3	2 1	1 -	2 -	1 1	- -
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute infectious encephalitis..... M. F.	16 12	- -	- -	- -	- -	- -	2 1	1 1	1 2	- -	1 2	2 -
A 31	Smallpox..... M. F.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 32	Measles..... M. F.	49 47	13 17	6 7	4 2	5 3	2 3	12 7	2 -	- -	1 1	- 2	- -
A 33	Yellow fever..... M. F.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 34	Infectious hepatitis..... M. F.	56 77	9 6	2 -	- -	2 -	- 1	1 4	2 1	2 1	- 3	2 2	4 5
A 35	Rabies..... M. F.	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 36	Typhus and other rickettsial diseases..... M. F.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 37	Malaria..... M. F.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 38	Schistosomiasis..... M. F.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 39	Hydatid disease..... M. F.	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 40	Filariasis..... M. F.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 41	Ankylostomiasis..... M. F.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 42	Other diseases due to helminths..... M. F.	1 2	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 43	All other diseases classified as infective and parasitic..... M. F.	67 43	24 12	5 2	2 1	- 2	2 -	3 2	1 1	1 -	3 -	1 1	1 -
	II. Neoplasms T. M. F.	23,961 13,342 10,619	42 24 18	43 22 21	47 27 20	68 44 24	59 31 28	133 73 60	116 70 46	132 78 54	106 65 41	167 89 78	258 127 131
	All malignant neoplasms (A44-A59) M. F.	13,219 10,431	20 13	20 19	23 17	41 22	31 27	72 58	65 45	77 51	61 41	86 66	121 125
A 44	Malignant neoplasm of buccal cavity and pharynx..... M. F.	407 131	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	2 -	- -	- 1
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus..... M. F.	290 100	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 46	Malignant neoplasm of stomach..... M. F.	1,823 909	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	2 -	4 5	7 5
A 47	Malignant neoplasm of intestine, except rectum..... M. F.	1,285 1,411	1 -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	1 1	2 3	3 5	9 21
A 48	Malignant neoplasm of rectum..... M. F.	649 446	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 -	2 -	2 3
A 49	Malignant neoplasm of larynx..... M. F.	136 25	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -
A 50	Malignant neoplasm of trachea, and of bronchus and lung not specified as secondary..... M. F.	2,411 363	- -	- -	1 -	- 1	- -	1 -	- -	1 -	1 1	1 -	8 2
A 51	Malignant neoplasm of breast..... M. F.	12 2,150	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- 10	- 27
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri..... F.	629	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	23
A 53	Malignant neoplasm of other and unspecified parts of uterus..... F.	421	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	6
A 54	Malignant neoplasm of prostate..... M.	1,438	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
A 55	Malignant neoplasm of skin..... M. F.	168 131	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 4	- 4	2 4	8 4

TABLEAU D9. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1961 — suite

Age — Âge											Not stated — Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +			
												I. Maladies infectieuses et parasitaires — fin:	
2 1	2 1	—	1 1	—	1 2	—	—	—	—	—	—	Encéphalite infectieuse aiguë	A 29
1	1	4 2	2	1	2	1 2	—	—	—	—	—	Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguë et de l'encéphalite infectieuse aiguë.	A 30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Variole	A 31
—	1 2	—	1	—	1 1	—	—	1	1 1	—	—	Rougeole	A 32
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Fièvre jaune	A 33
5 4	1 4	3 2	4 7	3 8	2 7	4 8	1 7	5 3	2 1	2 3	—	Hépatite infectieuse	A 34
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Rage	A 35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Typhus et autres maladies à Rickettsia	A 36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Paludisme	A 37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Schistosomiase	A 38
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Échinococcose	A 39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Filariose	A 40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ankylostomiase	A 41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	Autres maladies dues à des helminthes	A 42
1 1	—	1	2 1	4 1	3 4	3 2	1 4	4 1	4	2 7	—	Toutes autres maladies classées comme mala- dies infectieuses et parasitaires.	A 43
497 183 314	778 298 480	1,172 504 668	1,784 844 940	2,189 1,199 990	2,738 1,603 1,135	3,169 1,901 1,268	3,611 2,175 1,436	3,225 1,950 1,275	2,197 1,260 937	1,428 773 635	2 2	II. Tumeurs	
179 300	297 464	498 656	836 920	1,182 975	1,591 1,122	1,892 1,255	2,165 1,419	1,939 1,265	1,254 924	765 647	2	Toutes tumeurs malignes (A44-A59)	
3 5	6 4	19 9	31 17	41 12	54 15	52 15	63 9	55 14	44 17	36 13	—	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx.	A 44
—	1	5	24	22	41	52	50	50	34	11	—	Tumeur maligne de l'oesophage	A 45
—	—	4	6	9	13	12	14	24	6	12	—	Tumeur maligne de l'estomac	A 46
18 18	21 19	74 38	104 42	167 53	210 83	261 118	315 149	325 159	196 118	119 101	—	Tumeur maligne de l'intestin (rectum non com- pris).	A 47
18 28	34 39	51 48	65 85	99 113	144 145	160 197	232 212	219 208	156 189	91 117	—	Tumeur maligne du rectum	A 48
3 11	13 18	23 19	42 34	62 35	85 36	90 64	114 53	101 72	59 54	50 47	1	Tumeur maligne du larynx	A 49
—	3 1	8 3	12 1	19 1	23 —	14 3	22 —	13 6	11 6	7 4	—	Tumeur maligne des bronches, de la trachée, et du poumon, non spécifiée comme secondaire.	A 50
20 7	57 21	122 28	223 38	302 31	417 46	453 50	393 52	263 37	106 29	42 20	—	Tumeur maligne du sein	A 51
—	2	—	2	3	1	3	—	1	—	—	—	Tumeur maligne du col utérin	A 52
77	158	223	289	231	232	237	238	202	126	99	—	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées.	A 53
52	63	69	78	75	79	51	50	40	26	13	—	Tumeur maligne de la prostate	A 54
10	10	15	45	50	55	61	69	50	28	19	—	Tumeur maligne de la peau	A 55
—	6	2	13	34	99	188	291	355	267	181	—		
5 8	10 6	8 6	9 9	14 10	18 6	22 9	13 15	15 13	21 17	22 20	—		

TABLE D9. Deaths, by Cause and Sex, by Age, Canada, 1961 - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Age - Age											
			Under 1 year - Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	
	II. Neoplasms - Concluded:													
A 56	Malignant neoplasm of bone and connective tissue M. F.	187 119	- -	- -	1 1	2 -	- 1	4 7	10 12	20 7	8 3	3 1	8 2	
A 57	Malignant neoplasm of all other and unspecified sites M. F.	3,080 2,765	11 5	11 13	13 5	15 7	9 10	17 27	12 13	13 11	14 10	26 11	41 18	
A	Other digestive organs (155-159)..... M. F.	1,260 1,003	- -	- -	3 1	- -	1 -	- -	2 -	1 1	- -	4 1	6 2	
B	Other respiratory organs (160, 164, 165) M. F.	65 38	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- 2	- 1	- -	1 -	3 -	
C	Urinary organs (180, 181)..... M. F.	876 356	- -	1 1	1 3	6 2	4 1	3 5	1 1	- -	- -	1 -	3 1	
D	Brain and other parts of nervous system (193) M. F.	391 254	7 4	8 8	7 1	6 4	4 9	10 18	8 9	9 6	10 3	7 5	14 7	
E	Other M. F.	488 1,114	4 1	1 4	2 -	3 1	- -	4 4	1 1	3 3	4 7	13 5	15 8	
A 58	Leukaemia and aleukaemia M. F.	635 409	7 8	9 5	8 10	20 13	19 13	39 19	31 17	26 22	12 8	23 9	16 7	
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms of lymphatic and haematopoietic system. M. F.	698 422	1 -	- 1	1 1	4 1	3 3	9 5	12 3	15 8	17 9	22 11	22 6	
A	Hodgkin's disease (201)..... M. F.	176 106	- -	- -	- -	- 1	- -	1 -	4 2	4 4	9 7	18 9	12 2	
B	Other M. F.	522 316	1 -	- 1	1 1	4 -	3 3	8 5	8 1	11 4	8 2	4 2	10 4	
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified na- ture. M. F.	123 188	4 5	2 2	2 3	3 2	- 1	1 2	5 1	1 3	4 -	3 12	6 6	
	III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases.													
		T. M. F.	3,620 1,704 1,916	74 53 21	21 9 12	10 5 5	9 5 4	9 4 5	25 13 12	23 11 12	22 10 12	22 7 15	26 17 9	55 29 26
A 61	Nontoxic goitre M. F.	3 10	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	
A 62	Thyrotoxicosis with or without goitre M. F.	12 48	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	1 2	
A 63	Diabetes mellitus M. F.	913 1,251	- -	- 1	- -	1 1	- -	3 3	3 4	1 4	2 7	10 3	19 15	
A 64	Avitaminosis and other deficiency states M. F.	43 41	6 4	1 5	- -	1 -	- -	- -	- 1	- 1	- -	- -	1 -	
A 65	Anaemias M. F.	184 177	7 6	3 2	1 2	- 1	1 2	2 4	1 2	2 2	3 1	2 1	1 2	
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, metabolic and blood diseases. M. F.	549 389	40 11	5 4	4 3	3 2	3 3	8 5	7 5	7 5	2 6	5 5	7 6	
	V. Mental, psychoneurotic, and personality disorders													
		T. M. F.	467 276 191	75 41 34	10 7 3	5 3 2	2 1 1	1 - 1	9 3 6	4 2 2	12 8 4	6 3 3	11 6 5	12 8 4
A 67	Psychoses M. F.	93 89	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 1	- -	1 -	3 1	
A 68	Psychoneuroses and disorders of personality M. F.	114 39	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	2 -	2 2	5 2	
A 69	Mental deficiency M. F.	69 63	41 34	7 3	3 2	1 1	- 1	3 6	2 2	6 2	1 3	3 3	- 1	
	VI. Diseases of the nervous system and sense organs													
		T. M. F.	17,057 8,264 8,793	245 153 92	60 31 29	42 24 18	31 18 13	17 6 11	74 35 39	45 17 28	51 33 18	59 31 45	81 45 36	105 55 50
A 70	Vascular lesions affecting central nervous system M. F.	7,290 8,009	2 1	4 2	2 1	- -	- 2	1 1	4 6	6 3	13 16	16 18	24 27	
A 71	Nonmeningococcal meningitis M. F.	133 82	64 45	9 5	6 4	5 4	2 -	10 4	- 4	1 1	1 2	1 -	2 -	
A 72	Multiple sclerosis M. F.	77 97	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- 1	5 5	9 3	

TABLEAU D9. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1961 — suite

Age — Âge											Not stated — Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +			
6 2	5 4	8 4	17 5	15 13	15 13	16 13	14 15	11 10	17 3	7 3	— —	II. Tumeurs — fin:	
55 57	82 87	128 143	218 213	308 284	360 322	426 357	494 436	398 338	265 243	163 155	1 —	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif ..	A 56
10 12	21 23	40 31	88 68	127 87	156 105	204 149	232 186	184 164	115 109	65 64	1 —	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés.	A 57
— 1	1 1	6 1	3 3	10 2	7 4	9 3	11 9	6 2	5 6	2 3	— —	Autres organes de l'appareil digestif (155- 159).	A
8 4	16 9	17 11	49 16	83 28	98 43	113 44	157 68	150 44	93 48	72 27	— —	Autres organes de l'appareil respiratoire (160, 164, 165).	B
22 14	33 13	43 27	41 26	39 37	50 32	42 16	23 9	4 6	2 —	2 —	— —	Organes urinaires (180, 181)	C
15 26	11 41	22 73	37 100	49 130	49 138	58 145	71 164	54 122	50 80	22 61	— —	Cerveau et autres parties du système nerveux (193).	D
19 10	21 18	14 23	26 18	31 18	43 26	58 24	82 47	72 41	44 37	15 16	— —	Autres	E
29 15	36 16	36 24	50 40	65 40	81 51	97 44	82 60	61 51	34 25	21 8	— —	Leucémie et aleucémie	A 58
11 8	18 4	16 7	11 8	12 14	13 16	22 8	12 5	5 6	5 3	3 2	— —	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoïétiques.	A 59
18 7	18 12	20 17	39 32	53 26	68 35	75 36	70 55	56 45	29 22	18 6	— —	Maladie de Hodgkin (201)	A
4 14	1 16	6 12	8 20	17 15	12 13	9 13	10 17	11 10	6 13	8 8	— —	Autres	B
67 29 38	89 46 43	109 61 48	183 100 83	259 130 129	353 166 187	488 208 280	569 239 330	572 274 298	386 185 201	249 103 146	— — —	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non pré- cisée.	A 60
— —	— —	— —	— 1	1 1	— —	1 1	1 2	— 1	— 2	— 1	— —	III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.	
1 2	— 3	— 4	2 2	1 —	2 5	2 5	— 13	1 7	— 3	2 1	— —	Goitre non toxique	A 61
19 12	28 12	28 18	47 39	59 90	92 132	125 225	151 247	169 208	110 143	46 87	— —	Thyréotoxicose avec ou sans goitre	A 62
1 1	1 —	— —	2 2	— —	4 —	3 1	3 1	8 8	6 8	6 9	— —	Diabète sucré	A 63
— 6	3 6	1 2	8 6	14 3	10 8	18 13	19 22	27 33	33 15	28 38	— —	Avitaminoses et autres états de carence	A 64
8 17	14 22	32 24	41 33	55 35	58 42	59 35	65 45	69 41	36 30	21 10	— —	Anémies	A 65
22 17 5	18 16 2	33 21 12	34 27 7	19 13 6	25 21 4	23 13 10	32 19 13	30 12 18	43 19 24	41 16 25	— — —	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.	A 66
— —	5 1	3 —	6 1	5 3	6 2	5 4	12 12	9 18	18 22	16 24	— —	V. Troubles mentaux, psychonévroses et troubles de la personnalité.	
14 4	11 1	17 10	21 6	8 2	15 2	8 6	7 —	3 —	1 2	— 1	— —	Psychoses	A 67
1 1	— —	1 2	— —	— 1	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	Psychonévroses et troubles de la personnalité.	A 68
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Déficience mentale	A 69
142 71 71	185 96 89	312 149 163	477 236 241	688 354 334	1,063 585 478	1,610 852 758	2,470 1,269 1,201	3,345 1,655 1,690	2,961 1,359 1,602	2,993 1,189 1,804	1 1 —	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens.	
43 37	64 64	110 125	189 212	310 293	524 432	778 696	1,179 1,134	1,553 1,633	1,307 1,545	1,161 1,761	— —	Lésions vasculaires affectant le système ner- veux central.	A 70
4 1	2 1	1 —	3 1	4 1	5 —	3 4	7 1	2 2	— 1	1 1	— —	Méningite non méningococcique	A 71
6 10	6 10	6 18	10 10	12 13	4 9	8 13	5 1	4 3	1 1	— —	— —	Sclérose multiple (sclérose en plaques)	A 72

TABLE D9. Deaths, by Cause and Sex, by Age, Canada, 1961 - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Age - Âge										
			Under 1 year - Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
	VI. Diseases of the nervous system and sense organs - Concluded:												
A 73	Epilepsy M. F.	164 142	7 2	4 5	3 3	5 4	2 5	8 13	3 5	13 9	10 6	13 10	15 14
A 74	Inflammatory diseases of eye M. F.	2 -	- -	- -	- -	- -	1 -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -
A 75	Cataract M. F.	1 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 76	Glaucoma M. F.	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 77	Otitis media and mastoiditis M. F.	63 35	41 19	4 2	- 1	2 -	- -	1 2	2 2	3 -	- -	2 -	- 2
A 78	All other diseases of the nervous system and sense organs. M. F.	533 425	39 25	10 15	13 9	6 5	1 4	14 19	8 11	9 5	7 3	8 3	5 4
	VII. Diseases of the circulatory system T. M. F.	54,786 33,336 21,450	14 7 7	- - -	2 - 2	1 1 -	2 2 -	15 8 7	26 15 11	43 27 16	66 29 37	110 63 47	184 122 62
A 79	Rheumatic fever M. F.	32 32	- -	- -	- 2	- -	1 -	2 3	3 5	5 3	3 3	- 2	- 2
A 80	Chronic rheumatic heart disease M. F.	674 790	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	2 1	8 6	11 15	17 26	17 25
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart disease M. F.	27,490 15,743	- 1	- -	- -	- -	- -	1 1	3 2	6 5	8 5	25 9	82 15
A 82	Other diseases of heart M. F.	1,167 928	7 3	- -	- -	1 -	1 -	1 1	4 2	4 5	4 3	11 5	8 6
A 83	Hypertension with heart disease M. F.	1,425 1,754	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	2 2	3 -	5 4
A 84	Hypertension without mention of heart M. F.	433 474	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	4 1	5 5
A 85	Diseases of arteries M. F.	1,800 1,478	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	3 1	2 1	- 8	2 4	2 2
A 86	Other diseases of circulatory system M. F.	315 251	- 3	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	2 -	1 1	1 -	3 3
	VIII. Diseases of the respiratory system T. M. F.	8,022 4,827 3,195	1,605 886 719	170 95 75	61 30 31	36 16 20	36 21 15	67 35 32	38 22 16	34 19 15	30 19 11	42 20 22	51 25 26
A 87	Acute upper respiratory infections M. F.	67 61	40 41	6 6	3 3	- -	3 1	2 2	- -	1 -	- -	- -	1 1
A 88	Influenza M. F.	272 265	62 46	10 5	4 2	2 1	1 -	3 3	2 3	2 2	4 -	5 1	- 2
A 89	Lobar pneumonia M. F.	315 202	64 39	4 5	- 3	- 2	1 4	2 4	1 1	2 3	1 1	2 1	2 3
A 90	Bronchopneumonia M. F.	1,812 1,450	409 360	38 35	12 11	5 10	10 6	16 9	8 7	9 7	11 4	7 7	9 12
A 91	Primary atypical, other and unspecified pneumonia M. F.	696 597	228 173	18 15	3 6	5 1	2 6	5 3	3 2	2 1	2 3	4 -	6 2
A 92	Acute bronchitis M. F.	48 39	19 14	4 2	2 -	1 1	1 2	1 -	- -	1 -	- 1	3 -	- -
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified M. F.	594 158	19 23	9 3	3 2	- -	- -	3 -	1 1	1 -	- 1	- 1	- 2
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids M. F.	10 10	- 1	1 -	2 1	2 1	2 1	1 6	2 -	- -	- -	- -	- -
A 95	Empyema and abscess of lung M. F.	46 23	6 2	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	1 -	- -	- 1	- -
A 96	Pleurisy M. F.	26 11	2 -	2 1	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -
A 97	All other respiratory diseases M. F.	941 379	37 21	3 3	1 3	1 4	1 1	2 3	3 2	3 2	1 1	2 8	7 4

TABLEAU D9. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1961 — suite

Age — Âge											Not stated — Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +			
12 17	11 6	16 8	5 6	7 8	9 7	7 7	6 3	4 1	1 —	2 3	1 —	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens — fin:	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Épilepsie	A 73
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladies inflammatoires de l'oeil	A 74
—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	Cataracte	A 75
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	Glaucome	A 76
2 1	2 —	1 1	1 —	— 1	— 1	1 —	— 1	— 1	1 1	— —	— —	Otite moyenne et mastoïdite	A 77
4 5	11 8	15 11	28 12	21 18	43 29	55 38	72 60	92 49	48 53	24 39	— —	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens.	A 78
484 371 113	865 704 161	1,688 1,330 358	2,601 2,035 566	3,531 2,698 833	4,807 3,401 1,406	6,444 4,143 2,301	8,461 5,220 3,241	9,191 5,252 3,939	8,135 4,230 3,905	8,113 3,676 4,437	3 2 1	VII. Maladies de l'appareil circulatoire	
—	1 5	4 —	3 —	4 1	1 2	2 2	1 1	— 1	1 —	1 —	— —	Rhumatisme articulaire aigu	A 79
46 44	51 46	67 75	79 88	78 82	63 88	69 101	76 77	43 61	32 28	14 26	— —	Cardiopathie rhumatismale chronique	A 80
287 47	597 68	1,163 201	1,792 378	2,376 610	2,969 1,074	3,574 1,824	4,403 2,529	4,251 2,960	3,276 2,873	2,675 3,145	2 1	Artériosclérose des coronaires et myocarde dégénérative.	A 81
11 10	19 11	23 25	32 25	74 35	83 41	118 75	165 119	219 168	194 190	188 204	— —	Autres maladies du coeur	A 82
11 4	10 11	28 21	56 41	68 57	110 103	160 179	220 275	276 367	250 350	225 340	— —	Hypertension avec maladie du coeur	A 83
4 4	7 8	14 19	20 17	25 20	35 29	38 31	53 56	79 95	69 88	80 100	— —	Hypertension sans mention du coeur	A 84
10 2	11 4	16 13	33 12	49 14	110 47	141 61	254 130	336 240	370 333	480 606	— —	Maladies des artères	A 85
2 2	8 8	15 4	20 5	24 14	30 22	41 28	48 54	48 47	38 43	33 16	— —	Autres maladies de l'appareil circulatoire	A 86
55 26 29	92 61 31	129 79 50	195 134 61	261 192 69	429 317 112	582 429 153	798 560 238	1,000 627 373	1,016 587 429	1,293 627 668	— — —	VIII. Maladies de l'appareil respiratoire	
1 1	— 2	1 1	— —	2 —	2 —	2 —	— —	2 —	— 2	1 1	— —	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures.	A 87
1 2	2 2	2 5	2 6	8 6	13 7	13 10	20 25	33 25	41 47	42 65	— —	Grippe	A 88
6 2	9 3	7 4	18 5	18 4	25 8	27 13	27 17	37 20	24 25	38 39	— —	Pneumonie lobaire	A 89
2 5	14 5	18 14	30 21	42 25	78 43	104 61	180 100	240 192	260 202	310 314	— —	Broncho-pneumonie	A 90
8 3	7 2	7 6	11 3	14 5	19 22	34 16	58 40	76 55	87 79	97 154	— —	Pneumonie primitive atypique, et pneumonie autre ou sans précisions.	A 91
— 1	— 2	— —	— 3	— —	1 1	3 —	5 2	2 2	5 2	3 4	— —	Bronchite aiguë	A 92
1 2	7 5	15 1	27 7	39 6	75 6	86 15	86 18	96 22	70 17	56 26	— —	Bronchite chronique ou sans précisions	A 93
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Hypertrophie des amygdales et des végétations	A 94
1 1	2 —	2 3	1 1	2 2	4 2	8 4	6 2	7 2	3 2	2 1	— —	Pleurésie purulente et abcès du poumon	A 95
—	2 —	1 —	2 —	— 2	4 2	1 —	3 —	2 4	4 2	2 —	— —	Autres pleurésies	A 96
6 12	18 10	26 16	43 15	67 19	96 21	151 34	175 34	132 51	93 51	76 64	— —	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire.	A 97

TABLE D9. Deaths, by Cause and Sex, by Age, Canada, 1961 - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Age — Age											
			Under 1 year — Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	
	IX. Diseases of the digestive system	T. M. F.	5,278 3,115 2,163	592 343 249	85 43 42	26 18 8	18 10 8	8 4 4	47 29 18	26 15 11	34 18 16	25 12 13	47 24 23	86 40 46
A 98	Diseases of teeth and supporting structures	M. F.	8 4	1 —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	1 —	—
A 99	Ulcer of stomach	M. F.	327 113	2 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	3 —	3 —
A 100	Ulcer of duodenum	M. F.	317 89	1 2	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	3 —	6 1
A 101	Gastritis and duodenitis	M. F.	24 19	4 —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	1 —	— —	1 —	—
A 102	Appendicitis	M. F.	114 53	— 1	1 —	3 2	1 1	1 —	7 6	6 3	4 6	3 2	3 1	4 —
A 103	Intestinal obstruction and hernia	M. F.	487 442	66 41	5 2	2 2	— 1	5 1	2 2	1 3	4 2	— 1	— 1	1 6
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn.	M. F.	473 391	234 168	29 34	6 3	3 2	1 2	6 4	5 1	4 —	2 3	4 3	6 7
A 105	Cirrhosis of liver	M. F.	711 372	1 3	— 1	— —	— —	1 1	1 1	— 1	1 3	— 3	2 11	11 17
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis	M. F.	208 342	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— 1	— 1	— 4	2 8
A 107	Other diseases of digestive system	M. F.	446 338	34 34	8 5	7 1	4 4	2 —	9 5	2 4	5 3	3 2	7 3	6 7
	X. Diseases of the genito-urinary system	T. M. F.	2,984 1,891 1,093	22 10 12	4 2 2	4 2 2	3 2 1	2 2 —	20 9 11	25 13 12	36 21 15	39 23 16	33 17 16	51 30 21
A 108	Acute nephritis	M. F.	43 41	— 1	— —	— 1	— —	— —	2 —	2 1	2 1	2 2	3 —	— 2
A 109	Chronic, other and unspecified nephritis	M. F.	749 648	1 6	1 1	2 1	2 1	2 —	6 10	9 11	16 13	20 8	11 9	20 9
A 110	Infections of kidney	M. F.	324 243	8 5	— 1	— —	— —	— 1	1 —	2 —	2 1	— 4	— 4	5 8
A 111	Calculi of urinary system	M. F.	80 37	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 1	2 —
A 112	Hyperplasia of prostate	M.	510	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
A 113	Diseases of breast	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 114	Other diseases of genito-urinary system	M. F.	185 124	1 —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	1 2	1 2	3 2
	XI. Deliveries and complications of pregnancy, childbirth, and the puerperium.	T.	219	—	—	—	—	—	—	—	13	27	37	57
A 115	Sepsis of pregnancy, childbirth and the puerperium ..	F.	27	—	—	—	—	—	—	—	2	4	3	7
A 116	Toxaemias of pregnancy and the puerperium	F.	34	—	—	—	—	—	—	—	5	2	5	6
A 117	Haemorrhage of pregnancy and childbirth	F.	44	—	—	—	—	—	—	—	1	1	8	16
A 118	Abortion without mention of sepsis or toxæmia	F.	8	—	—	—	—	—	—	—	1	2	1	1
A 119	Abortion with sepsis	F.	16	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	6
A 120	Other complications of pregnancy, childbirth and the puerperium.	F.	90	—	—	—	—	—	—	—	4	12	18	21

TABLEAU D9. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1961 — suite

Age — Âge											Not stated — Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	Nº liste int.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +			
111 73 38	157 100 57	242 165 77	294 187 107	388 259 129	425 280 145	555 330 225	579 346 233	644 389 255	465 246 219	424 184 240	— — —	IX. Maladies de l'appareil digestif	
— 2	1 —	— —	— —	— —	1 —	2 1	— 1	— —	— —	— —	— — —	Maladies des dents et des gencives	A 98
8 3	12 3	17 6	21 8	34 8	30 8	51 11	50 16	50 20	27 14	18 16	— — —	Ulcère de l'estomac	A 99
8 3	4 1	27 7	22 6	27 8	30 8	39 9	43 10	51 15	36 11	19 8	— — —	Ulcère du duodénum	A 100
1 1	— 3	1 —	— —	2 2	2 1	2 1	3 2	1 3	3 3	3 2	— — —	Gastrite et duodénite	A 101
3 —	4 2	5 —	6 3	5 2	8 3	16 6	11 8	11 1	6 3	6 3	— — —	Appendicite	A 102
4 1	12 8	13 11	11 17	23 17	43 18	47 54	54 51	67 54	70 78	55 71	— — —	Occlusion intestinale et hernie	A 103
4 8	2 1	14 6	7 3	16 5	21 7	20 19	25 18	30 33	18 26	16 38	— — —	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nou- veau-né.	A 104
32 14	45 24	64 29	81 40	107 41	94 47	85 45	77 30	73 29	17 17	20 15	— — —	Cirrhose du foie	A 105
2 2	2 5	5 11	13 15	11 16	18 29	30 49	29 53	45 60	32 38	19 50	— — —	Lithiase biliaire et cholécystite	A 106
11 4	18 10	19 7	26 15	34 30	33 24	38 30	54 44	61 40	37 29	28 37	— — —	Autres maladies de l'appareil digestif	A 107
62 32 30	68 35 33	112 60 52	120 68 52	123 68 55	207 130 77	254 161 93	358 237 121	490 354 136	500 326 174	451 289 162	— — —	X. Maladies des organes génito-urinaires	
2 2	3 1	— 1	2 3	1 2	3 1	4 2	9 5	1 5	3 7	4 4	— — —	Néphrite aiguë	A 108
21 13	24 16	41 24	42 30	34 29	59 39	64 52	84 71	96 86	109 102	85 117	— — —	Autres formes de néphrite, et néphrite sans pré- cisions.	A 109
8 4	4 6	12 13	10 8	16 14	24 28	40 23	34 27	67 29	55 41	36 26	— — —	Infections pyélo-rénales	A 110
— 1	2 1	3 2	2 2	5 2	13 3	4 7	15 3	19 6	7 9	7 —	— — —	Calculs de l'appareil urinaire	A 111
— —	1 —	1 —	5 —	4 —	21 —	31 —	73 —	137 —	111 —	125 —	— — —	Hypertrophie de la prostate	A 112
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— — —	Maladies du sein	A 113
1 10	1 9	3 12	7 9	8 8	10 6	18 9	22 15	34 10	41 15	32 15	— — —	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire ..	A 114
52	28	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	XI. Accouchements et complications de la gros- sesse, de l'accouchement et des suites de couches.	
8	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infections au cours de la grossesse, de l'accou- chement et des suites de couches.	A 115
7	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toxémies au cours de la grossesse et des sui- tes de couches.	A 116
11	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'ac- couchement.	A 117
2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avortement, sans mention d'infection ni de toxé- mie.	A 118
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avortement avec infection	A 119
23	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres complications de la grossesse, de l'ac- couchement et des suites de couches.	A 120

TABLE D9. Deaths, by Cause and Sex, by Age, Canada, 1961 — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Age — Âge										
			Under 1 year — Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
	XII, XIII. Diseases of the skin and musculoskeletal system.	T. 583	37	5	4	—	1	4	7	15	8	5	6
		M. 264	17	3	2	—	1	—	5	13	7	1	2
		F. 319	20	2	2	—	—	1	2	2	1	4	4
A 121	Infections of skin and subcutaneous tissue	M. 29	6	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—
		F. 26	12	—	1	—	—	1	1	—	—	—	1
A 122	Arthritis and spondylitis	M. 94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		F. 147	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A 123	Muscular rheumatism and rheumatism, unspecified ..	M. 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		F. 5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A 124	Osteomyelitis and periostitis	M. 15	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
		F. 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A 125	Ankylosis and acquired musculoskeletal deformities ..	M. 3	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
		F. 7	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
A 126	All other diseases of skin and musculoskeletal system.	M. 115	10	2	2	—	1	1	3	13	6	1	1
		F. 130	8	2	1	—	—	2	1	1	1	4	3
	XIV. Congenital malformations	T. 2,822	2,192	124	57	29	19	68	55	33	34	17	19
		M. 1,517	1,181	69	35	19	11	35	28	19	15	7	11
		F. 1,305	1,011	55	22	10	8	33	27	14	19	10	8
A 127	Spina bifida and meningocele	M. 146	140	3	2	—	—	—	—	1	—	—	—
		F. 168	157	5	2	1	—	1	2	—	—	—	—
A 128	Congenital malformations of circulatory system	M. 681	517	25	19	11	7	20	16	13	10	3	7
		F. 511	358	22	13	5	3	19	15	9	14	7	5
A 129	All other congenital malformations	M. 690	524	41	14	8	4	15	12	5	5	4	4
		F. 626	496	28	7	4	5	13	10	5	5	3	3
	XV. Certain diseases of early infancy	T. 7,159	7,156	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		M. 4,215	4,212	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		F. 2,944	2,944	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A 130	Birth injuries	M. 729	729	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		F. 535	535	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A 131	Postnatal asphyxia and atelectasis	M. 911	911	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		F. 591	591	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A 132	Infections of the newborn	M. 328	328	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		F. 211	211	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A 133	Haemolytic disease of newborn	M. 184	182	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		F. 143	143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A 134	All other defined diseases of early infancy	M. 186	185	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		F. 85	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A 135	Ill-defined diseases peculiar to early infancy, and immaturity unqualified.	M. 1,877	1,877	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		F. 1,379	1,379	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	XVI. Symptoms, senility, and ill-defined conditions	T. 1,220	87	4	3	3	—	5	3	5	5	2	5
		M. 697	46	2	1	2	—	—	3	4	2	—	2
		F. 523	41	2	2	1	—	5	—	1	3	2	3
A 136	Senility without mention of psychosis	M. 245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		F. 255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A 137	Ill-defined and unknown causes	M. 452	46	2	1	2	—	—	3	4	2	—	2
		F. 268	41	2	2	1	—	5	—	1	3	2	3
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause).	T. 11,229	620	201	195	173	162	551	409	714	856	700	666
		M. 8,251	371	117	116	117	98	400	307	580	742	590	564
		F. 2,978	249	84	79	56	64	151	102	134	114	110	102
AE 138	Motor vehicle accidents	M. 2,937	16	28	35	48	52	209	114	276	410	268	204
		F. 945	9	31	29	27	34	81	52	97	71	56	35
A	Traffic accidents (810-825)	M. 2,861	15	17	28	44	50	206	114	276	403	262	200
		F. 921	9	17	27	26	31	80	52	97	70	55	35
B	Non-traffic accidents	M. 76	1	11	7	4	2	3	—	—	7	6	4
		F. 24	—	14	2	1	3	1	—	—	1	1	—

TABLEAU D9. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1961 — suite

Age — Âge											Not stated — Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire (7e rev.))	N° liste int.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +			
15 5 10	13 4 9	18 7 11	24 15 9	50 25 25	33 17 16	56 30 26	68 27 41	78 29 49	67 32 35	69 21 48	— — —	XII, XIII. Maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire.	
1 —	— 1	— —	4 3	4 —	1 —	3 —	1 1	1 1	5 —	1 3	— —	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous- cutané.	A 121
1 2	— 3	3 4	5 6	10 14	10 7	16 20	17 22	14 31	11 18	7 20	— —	Arthrite et spondylite	A 122
— —	— 1	— —	1 —	— —	— —	— —	1 2	4 1	1 1	1 —	— —	Rhumatisme musculaire et rhumatisme sans pré- cisions.	A 123
— 1	— —	— —	1 —	2 —	2 1	1 —	2 —	1 2	4 —	1 —	— —	Ostéomyélite et périostite	A 124
— 1	— 1	— —	— —	1 —	— —	— —	— 2	— —	— 1	— —	— —	Ankylose et difformités ostéo-musculaires ac- quises.	A 125
3 6	4 3	4 7	4 —	9 10	4 7	10 6	6 14	9 14	11 15	11 25	— —	Toutes autres maladies de la peau et de l'appa- reil ostéo-musculaire.	A 126
24 13 11	26 11 15	24 12 12	23 8 15	29 17 12	14 6 8	8 3 5	9 5 4	11 6 5	5 4 1	2 2 —	— — —	XIV. Malformations congénitales	
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Spina bifida et méningocèle	A 127
11 7	1 8	8 4	4 7	5 5	2 5	1 2	1 2	— 1	— —	— —	— —	Malformations congénitales de l'appareil circu- latoire.	A 128
2 4	10 7	4 8	4 8	12 7	4 3	2 3	4 2	6 4	4 1	2 —	— —	Toutes autres malformations congénitales	A 129
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	XV. Maladies propres à la première enfance	
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Lésions obstétricales	A 130
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Asphyxie et atléctasie post-natales	A 131
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Infections du nouveau-né	A 132
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Maladie hémolytique du nouveau-né	A 133
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Toutes autres maladies définies de la première enfance.	A 134
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Maladies mal définies particulières à la pre- mière enfance et débilité sans précisions.	A 135
7 5 2	9 3 6	16 12 4	26 21 5	41 22 19	58 41 17	70 51 19	105 76 29	138 89 49	202 114 88	426 201 225	— — —	XVI. Sénilité, symptômes et états mal définis	
— —	— —	— —	— —	— —	1 —	2 —	5 5	37 23	64 56	136 171	— —	Sénilité sans mention de psychose	A 136
5 2	3 6	12 4	21 5	22 19	40 17	49 19	71 24	52 26	50 32	65 54	— —	Causes mal définies ou inconnues	A 137
692 557 135	627 511 116	667 530 137	612 489 123	559 437 122	492 383 109	452 329 123	442 314 128	425 255 170	437 211 226	573 230 343	4 3 1	EXVII. Accidents, empoisonnements et trauma- tismes (classement d'après leur cause).	
203 58	172 45	177 43	131 46	126 53	112 46	110 44	111 33	64 37	45 14	26 6	— —	Accidents dus à des véhicules automobiles	AE 138
197 55	167 45	172 43	130 46	119 53	110 46	106 44	110 33	64 37	45 14	26 6	— —	Accidents de la circulation (810-825)	A
6 1	5 —	5 —	1 —	7 —	2 —	4 —	1 —	— —	— —	— —	— —	Accidents hors de la voie publique	B

TABLE D9. Deaths, by Cause and Sex, by Age, Canada, 1961 — Concluded

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Age — Âge										
			Under 1 year — Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause) — Concluded:												
AE 139	Other transport accidents	M. 504 F. 43	1 —	1 —	4 —	1 3	2 2	22 6	24 2	36 1	51 5	50 3	67 5
A	Drowning involving small boats (850)	M. 266 F. 17	1 —	— —	1 —	— —	1 2	17 2	16 1	22 —	28 1	32 1	31 —
B	Drowning involving other watercraft (851)	M. 18 F. 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	3 —	— —	— —	4 —
C	Other transport	M. 220 F. 25	— —	1 —	3 —	1 1	1 —	5 4	8 1	11 1	23 3	18 2	32 2
AE 140	Accidental poisoning	M. 271 F. 120	5 5	6 6	4 5	4 3	— —	2 1	4 3	12 6	21 2	20 11	19 8
AE 141	Accidental falls	M. 824 F. 799	6 8	4 6	2 2	2 —	— 4	11 4	8 1	15 1	16 3	19 1	32 1
AE 142	Accident caused by machinery	M. 204 F. 11	— —	2 3	2 3	2 1	1 —	9 —	8 2	14 —	10 —	17 —	23 —
AE 143	Accident caused by fire and explosion of combustible material	M. 369 F. 234	10 13	13 13	15 18	15 12	19 13	36 27	11 10	10 5	13 7	19 9	23 7
AE 144	Accident caused by hot substance, corrosive liquid, steam, and radiation	M. 27 F. 10	1 —	10 1	5 1	— 1	— 1	— —	— —	— —	2 —	— 1	— —
AE 145	Accident caused by firearm	M. 171 F. 5	— —	— —	— —	2 —	— —	7 —	20 1	37 —	15 —	12 —	11 1
AE 146	Accidental drowning	M. 700 F. 133	3 2	18 8	35 16	31 7	20 9	74 20	71 26	110 9	78 3	40 3	37 3
AE 147	All other accidental causes	M. 1,000 F. 333	319 207	34 15	14 5	12 2	4 1	29 9	34 3	39 6	65 2	59 4	50 5
	All accidental causes	M. 7,007 F. 2,633	361 244	116 83	116 79	117 56	98 64	399 148	294 100	549 125	681 93	504 88	466 65
AE 148	Suicide	M. 1,098 F. 268	— —	— —	— —	— —	— —	— —	8 —	27 6	53 15	68 17	83 27
AE 149	Homicide and injury purposely inflicted by other persons (not in war)	M. 140 F. 77	10 5	1 1	— —	— —	— —	1 3	5 2	4 3	8 6	18 5	15 10
AE 150	Injury resulting from operations of war	M. 6 F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
	NXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to nature of injury).	T. 11,229 M. 8,251 F. 2,978	620 371 249	201 117 84	195 116 79	173 117 56	162 98 64	551 400 151	409 307 102	714 580 134	856 742 114	700 590 110	666 564 102
AN 138	Fracture of skull	M. 1,948 F. 507	13 11	21 21	27 19	32 27	39 20	137 54	79 33	178 42	245 29	157 22	144 20
AN 139	Fracture of spine and trunk	M. 450 F. 158	— —	1 1	1 —	5 —	4 7	23 4	12 6	23 7	39 10	31 7	33 5
AN 140	Fracture of limbs	M. 427 F. 695	— —	— —	— —	— —	— —	3 —	— 2	7 3	2 3	9 —	3 —
AN 141	Dislocation without fracture	M. 7 F. 9	— —	— 1	— —	— —	— —	2 1	1 —	— —	1 —	1 —	1 1
AN 142	Sprains and strains of joints and adjacent muscles	M. 2 F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
AN 143	Head injury (excluding fracture)	M. 787 F. 193	13 8	5 10	5 8	8 1	6 7	30 21	24 10	57 12	75 9	61 6	58 10
AN 144	Internal injury of chest, abdomen, and pelvis	M. 1,373 F. 276	3 2	9 5	9 7	11 1	5 4	56 12	48 6	110 26	147 25	108 27	117 16
AN 145	Laceration and open wounds	M. 131 F. 30	— —	1 2	— —	1 1	— —	2 2	4 —	7 2	5 2	12 3	12 —
AN 146	Superficial injury, contusion and crushing with intact skin surface	M. 12 F. 4	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	2 —	— —	— —	1 —
AN 147	Effects of foreign body entering through orifice	M. 295 F. 172	188 128	20 9	9 2	3 1	2 —	3 —	2 —	1 —	4 —	10 1	6 1
AN 148	Burns	M. 323 F. 162	6 11	18 7	16 10	13 9	14 10	24 17	8 5	8 5	21 4	22 5	22 7
AN 149	Effects of poisons	M. 610 F. 338	10 7	11 13	8 15	6 7	5 4	16 11	6 8	18 12	33 12	42 26	43 22
AN 150	All other and unspecified effects of external causes	M. 1,886 F. 434	137 82	31 15	41 18	38 9	23 12	104 29	123 32	171 25	170 20	137 13	124 20

TABLEAU D9. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1961 — fin

Age — Âge											Not stated — Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
												EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause) — fin:	
57	49	32	29	29	15	12	12	3	5	1	1	Autres accidents de transport	AE 139
—	3	1	2	1	3	2	1	1	1	—	—		
23	25	23	15	12	7	4	5	2	1	—	—	Submersion d'un occupant d'une petite embarcation (850).	A
—	2	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—		
3	3	3	—	1	—	—	—	1	—	—	—	Submersion sur toute autre embarcation (851)	B
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
31	21	6	14	16	8	8	7	—	4	1	1	Autres accidents de transport	C
—	1	1	2	1	2	1	1	1	1	—	—		
26	22	26	33	24	21	10	8	2	2	—	—	Empoisonnements accidentels	AE 140
9	12	9	12	12	7	5	2	—	—	2	—		
24	25	41	35	57	37	56	69	82	107	176	—	Chutes accidentelles	AE 141
2	8	7	10	6	14	41	64	111	191	314	—		
21	18	17	18	16	14	4	3	5	—	—	—	Accident causé par des machines	AE 142
—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—		
16	12	18	25	14	23	12	17	22	13	13	—	Accident causé par le feu ou par l'explosion de matériaux combustibles.	AE 143
12	5	12	8	15	10	5	6	11	11	5	—		
—	—	1	1	2	—	—	3	1	—	1	—	Accident causé par une substance brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.	AE 144
—	1	—	—	1	—	—	2	—	—	1	—		
14	9	14	15	7	4	3	—	1	—	—	—	Accident causé par des armes à feu	AE 145
2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
39	24	27	23	18	11	12	13	5	8	1	2	Noyade accidentelles	AE 146
7	1	3	4	—	5	2	1	2	—	2	—		
42	52	44	47	38	45	24	16	20	8	5	—	Toutes autres causes accidentelles	AE 147
9	5	9	7	5	6	6	6	3	5	13	—		
442	383	397	357	331	282	243	252	205	188	223	3	Toutes causes accidentelles	
97	81	85	89	93	92	105	116	165	222	343	—		
100	118	117	124	100	97	78	55	47	17	6	—	Suicide	AE 148
30	25	45	29	24	14	18	11	3	4	—	—		
15	10	15	8	6	4	6	5	2	6	1	—	Homicide et blessures provoquées intentionnellement par une autre personne (à l'exclusion des faits de guerre).	AE 149
8	10	7	5	5	3	—	1	2	—	—	1		
—	—	1	—	—	—	2	2	1	—	—	—	Blessures de guerre	AE 150
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
692	627	667	612	559	492	452	442	425	437	573	4	XXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après la nature de la blessure).	
557	511	530	489	437	383	329	314	255	211	230	3		
135	116	137	123	122	109	123	128	170	226	343	1		
148	116	125	97	96	84	75	54	36	33	14	—	Fractures du crâne	AN 138
32	23	23	23	24	22	12	16	20	7	7	—		
26	27	30	24	26	30	31	26	24	20	14	—	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc..	AN 139
5	9	3	9	8	12	18	9	15	12	11	—		
14	13	4	14	7	13	23	42	53	83	137	—	Fractures des membres	AN 140
—	3	—	1	10	12	27	60	96	180	298	—		
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Luxations sans fracture	AN 141
—	2	—	—	—	—	—	—	1	1	2	—		
—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins.	AN 142
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
38	62	61	52	56	44	42	36	25	14	15	—	Traumatismes de la tête (sauf fracture)	AN 143
15	8	8	10	5	10	9	4	14	2	6	—		
116	99	104	104	92	57	60	52	36	16	14	—	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin.	AN 144
20	18	21	22	12	11	21	10	5	2	3	—		
10	11	16	11	10	10	5	7	1	3	3	—	Plaies	AN 145
3	4	4	1	3	1	—	1	1	—	—	—		
—	—	—	—	—	1	—	2	1	2	2	—	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies.	AN 146
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—		
4	4	4	5	7	6	7	5	2	—	3	—	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel.	AN 147
3	3	8	2	4	2	1	5	1	1	—	—		
14	17	17	19	13	13	10	13	16	9	10	—	Brûlures	AN 148
8	5	6	5	16	7	4	5	6	7	3	—		
60	60	57	68	49	47	22	22	16	7	4	—	Empoisonnements	AN 149
28	28	38	29	29	12	11	10	7	4	5	—		
127	102	111	95	81	78	53	54	45	24	14	3	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spécifiés.	AN 150
21	13	26	21	11	20	20	8	4	7	7	1		

TABLE D10. Deaths, by Cause and Sex, by Marital Status and Age, Canada, 1961

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Under 15 years Moins de 15 ans	Single — Célibataire										Married ¹ — Marié ¹				
				Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70+	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44		
	All causes..... T. 140,983 16,820 17,804 2,058 1,005 966 1,629 2,593 1,673 7,879 1 65,464 399 1,850 4,137 M. 82,709 9,800 11,660 1,589 784 686 1,139 1,863 1,121 4,477 1 45,347 211 1,116 2,541 F. 58,276 7,020 6,144 469 221 280 490 730 552 3,402 — 20,117 188 734 1,596																	
	1. Infective and parasitic diseases..... T. 1,578 389 291 37 38 36 47 45 24 64 — 647 9 45 92 M. 1,010 226 202 21 25 22 43 33 19 39 — 442 3 17 47 F. 568 163 89 16 13 14 4 12 5 25 — 205 6 28 45																	
A 1	Tuberculosis of respiratory system..... M. 471 4 117 5 13 10 26 24 8 31 — 260 — 4 31 F. 207 4 50 8 9 11 4 1 16 — 106 2 13 26																	
A 2	Tuberculosis of meninges and central nervous system. M. 15 7 2 1 — 1 — — — — — 5 — 3 — F. 15 10 1 1 — — — — — — — 4 1 2 —																	
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum and mesenteric glands. M. 4 2 1 — — — 1 — — — — — — — F. 3 — — — — — — — — — — — 3 — 1 —																	
A 4	Tuberculosis of bones and joints M. 6 — 4 1 1 — 1 — — — — — — — F. 1 — 1 — — — — — — — — — — — — —																	
A 5	Tuberculosis, all other forms M. 30 8 11 2 1 4 2 1 — 1 — 11 — — 3 F. 17 2 2 — — — — — — 1 1 6 — — 3																	
A 6	Congenital syphilis M. 4 2 2 1 — 1 — — — — — — — — F. 3 1 2 1 — — — — — — — — — — — —																	
A 7	Early syphilis M. — — — — — — — — — — — — — — F. — — — — — — — — — — — — — —																	
A 8	Tabes dorsalis M. 8 — 1 — — — — — — 1 — — 4 — — — F. 1 — — — — — — — — — — — — — —																	
A 9	General paralysis of insane M. 19 — 5 — — 1 1 1 1 — 13 — — — F. 4 — — — — — — — — — — — — — —																	
A 10	All other syphilis..... M. 93 — 13 — — — 1 2 7 3 — 61 — 1 — F. 28 — 4 — — — 1 2 7 1 — 12 — — —																	
A 11	Gonococcal infection M. — — — — — — — — — — — — — — F. — — — — — — — — — — — — — —																	
A 12	Typhoid fever M. 2 — 1 1 — — — — — — — — 1 — — — F. — — — — — — — — — — — — — —																	
A 13	Paratyphoid fever and other Salmonella infections. M. 9 2 2 — — 2 — — — — — 5 1 — — F. 4 2 — — — — — — — — — — — — — —																	
A 14	Cholera M. — — — — — — — — — — — — — — F. — — — — — — — — — — — — — —																	
A 15	Brucellosis (undulant fever) M. — — — — — — — — — — — — — — F. — — — — — — — — — — — — — —																	
A 16	Dysentery, all forms M. 15 9 2 1 — — 1 — — — 1 — — — F. 17 13 1 — — — — — — 1 — 1 — —																	
A 17	Scarlet fever M. 2 — — — — — — — — — — 2 — — — F. 1 1 — — — — — — — — — — — — —																	
A 18	Streptococcal sore throat M. 6 4 1 — — — 1 — — — — 3 — — 2 F. 4 1 — — — — — — — — — — — — —																	
A 19	Erysipelas..... M. 2 1 — — — — — — — — — 2 — — 1 F. 3 — — — — — — — — — — — — —																	
A 20	Septicaemia and pyaemia M. 59 34 5 — 3 — — 1 — 1 — 16 — 2 — F. 20 10 4 — 1 — — 1 1 1 — 4 — 1 2																	
A 21	Diphtheria M. 3 2 1 — — 1 — — — — — — — — F. 2 2 — — — — — — — — — — — —																	
A 22	Whooping cough M. 16 14 — — — — — — — — — 2 — 1 — F. 20 19 1 — — — — — — 1 — — — —																	
A 23	Meningococcal infections M. 12 10 — — — — — — — — — 2 — — — F. 12 11 — — — — — — — — — 1 — — —																	
A 24	Plague M. — — — — — — — — — — — — — — F. — — — — — — — — — — — — — —																	
A 25	Leprosy M. — — — — — — — — — — — — — — F. — — — — — — — — — — — — — —																	
A 26	Tetanus M. 7 3 1 — 1 — — — — — — — 1 — — F. 1 — — — — — — — — — — — 1 — —																	
A 27	Anthrax M. — — — — — — — — — — — — — — F. — — — — — — — — — — — — — —																	
A 28	Acute poliomyelitis M. 6 5 — — — — — — — — — 1 — — F. 5 1 3 1 1 — — — — — — 1 1 —																	

¹ Includes 488 "separated".

TABLEAU D10. Décès, suivant la cause, le sexe, l'état conjugal et l'âge, Canada, 1961

Married ¹ — Marié ¹					Widowed and divorced — En veuvage et divorcé										Not stated — Non donnés	Cause de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
45-54	55-64	65-69	70 +	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70 +	N.S.				
8,657 5,750 2,907	13,800 9,619 4,181	9,004 6,221 2,783	27,614 19,887 7,727	3 2 1	40,478 15,527 24,951	9 2 7	48 25 23	192 92 100	749 295 454	2,534 978 1,556	3,131 1,164 1,967	33,813 12,969 20,844	2 2 —	419 375 44	Toutes causes		
120 89 31	130 99 31	88 62 26	163 125 38	— — —	247 136 111	— — —	— — —	3 1 2	22 9 13	40 26 14	26 14 12	156 86 70	— — —	4 2 —	1. Maladies infectieuses et parasitaires		
50 18	58 14	40 11	77 22	— —	87 47	— —	— —	1 2	6 5	12 5	10 6	58 29	— —	3	Tuberculose de l'appareil respiratoire	A 1	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	Tuberculose des méninges et du système nerveux central.	A 2	
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques.	A 3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tuberculose osseuse et articulaire	A 4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tuberculose, toutes autres formes	A 5	
4	2	1	1	—	7	—	—	—	1	—	2	4	—	—	Syphilis congénitale (hérédo-syphilis)	A 6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Syphilis récente	A 7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tabes dorsalis	A 8	
—	—	2	2	—	3 1	—	—	—	—	1	—	2 1	—	—	Paralyse générale	A 9	
2	5	3	3	—	1 4	—	—	—	—	1 1	—	1	—	—	Toutes autres formes de syphilis	A 10	
15 3	17 2	8 2	20 4	— —	19 12	—	—	—	2	7	2 2	8 10	— —	—	Infection gonococcique	A 11	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Fièvre typhoïde.....	A 12	
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Fièvres paratyphoïdes et autres infections à Salmonella.	A 13	
4	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	Choléra	A 14	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Brucellose (fièvre ondulante)	A 15	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dysenterie, toutes formes	A 16	
—	—	—	1 1	— —	3 2	—	—	—	—	—	2	1 2	— —	—	Scarlatine	A 17	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Angine à streptocoques	A 18	
—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	Érysipèle	A 19	
—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	Septicémie et pyohémie	A 20	
3 1	— 1	2	7 1	— —	4 2	—	—	—	—	3	—	1 2	— —	—	Diphtérie	A 21	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Coqueluche	A 22	
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infections à méningocoques	A 23	
—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Peste	A 24	
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Lèpre	A 25	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tétanos	A 26	
—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	Charbon	A 27	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Poliomyélite antérieure aiguë	A 28	

¹ Y compris 488 "séparés".

TABLE D10. Deaths, by Cause and Sex, by Marital Status and Age, Canada, 1961 - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Under 15 years Moins de 15 ans	Single - Célibataire										Married ¹ - Marié ¹			
				Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70+	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	
I. Infective and parasitic diseases - Concluded:																	
A 29	Acute infectious encephalitis	M. 31 F. 18	21 11	3 1	2 -	- -	- -	1 -	- 1	- -	- -	- -	7 4	1 -	1 1	4 2	
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute infectious encephalitis.	M. 16 F. 12	1 3	11 6	1 2	2 1	1 1	5 2	1 -	1 -	- -	- -	3 2	- -	1 1	- -	
A 31	Smallpox	M. - F. -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
A 32	Measles	M. 49 F. 47	44 39	2 2	1 1	- 1	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	2 4	- -	- 1	1 2	
A 33	Yellow fever	M. - F. -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
A 34	Infectious hepatitis	M. 56 F. 77	16 12	10 6	2 2	2 -	1 -	2 -	2 1	1 2	- 1	- -	24 42	- 2	4 7	5 8	
A 35	Rabies	M. - F. 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	
A 36	Typhus and other rickettsial diseases ..	M. - F. -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
A 37	Malaria	M. - F. -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
A 38	Schistosomiasis	M. - F. -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
A 39	Hydatid disease	M. - F. 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	
A 40	Filariasis	M. - F. -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
A 41	Ankylostomiasis	M. - F. -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
A 42	Other diseases due to helminths	M. 1 F. 2	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -	
A 43	All other diseases classified as infective and parasitic.	M. 67 F. 43	37 20	7 5	3 -	2 -	- 1	1 -	- 1	- -	1 3	- -	19 7	1 -	- 1	1 -	
II. Neoplasms																	
	T. 23,961	508	2,935	195	92	165	372	595	374	1,142	-	14,323	43	331	1,068		
	M. 13,342	291	1,656	127	58	79	160	350	238	644	-	8,920	16	137	393		
	F. 10,619	217	1,279	68	34	86	212	245	136	498	-	5,403	27	174	675		
	All malignant neoplasms (A44- A59)	M. 13,219 F. 10,431	274 201	1,635 1,252	122 66	55 28	78 83	157 206	343 241	238 133	642 495	-	8,854 5,298	16 26	151 162	389 651	
A 44	Malignant neoplasm of buccal cavity and pharynx.	M. 407 F. 131	1 -	63 12	2 -	- 1	3 -	7 6	17 1	12 2	22 2	- -	235 64	- -	- -	5 9	
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus	M. 290 F. 100	- -	45 13	- -	- -	- -	6 4	6 2	6 -	27 7	- -	184 44	- -	- -	1 -	
A 46	Malignant neoplasm of stomach	M. 1,823 F. 909	- -	243 88	1 -	3 -	12 4	29 6	59 18	36 18	103 47	- -	1,231 417	1 -	8 10	27 31	
A 47	Malignant neoplasm of intestine, except rectum.	M. 1,285 F. 1,411	1 -	148 181	3 4	4 4	6 10	15 18	25 31	13 17	32 97	- -	387 654	- -	8 21	44 57	
A 48	Malignant neoplasm of rectum	M. 649 F. 446	- -	77 53	2 -	1 -	1 2	9 23	12 12	29 8	29 29	- -	437 209	- 3	3 3	15 26	
A 49	Malignant neoplasm of larynx	M. 136 F. 25	- -	19 3	1 -	- -	- -	3 1	3 -	3 -	9 2	- -	88 8	- -	- -	6 1	
A 50	Malignant neoplasm of trachea, and of bronchus and lung not specified as secondary.	M. 2,411 F. 363	2 1	276 42	2 -	2 -	10 6	32 6	86 6	61 5	83 19	- -	1,766 197	- 1	7 2	65 19	
A 51	Malignant neoplasm of breast	M. 12 F. 2,150	- -	1 297	- -	- 4	- 24	1 67	- 71	- 29	- 102	- -	11 1,224	- 1	- 33	2 204	
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri	M. 629	-	37	-	3	9	9	7	1	8	-	410	1	29	101	
A 53	Malignant neoplasm of other and unspecified parts of uterus.	M. 421	-	56	-	2	2	12	11	8	21	-	211	2	5	17	
A 54	Malignant neoplasm of prostate	M. 1,438	2	150	-	-	2	2	16	27	103	-	879	-	-	4	
A 55	Malignant neoplasm of skin	M. 168 F. 131	- -	22 15	1 2	- 2	2 1	1 2	3 2	4 -	11 6	- -	111 71	- 2	10 6	13 12	

¹ Includes 488 "separated".

TABLEAU D10. Décès, suivant la cause, le sexe, l'état conjugal et l'âge, Canada, 1961 — suite

Married ¹ — Marié ¹					Widowed and divorced — En veuvage et divorcé									Not stated — Non donnés	Cause de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
45-54	55-64	65-69	70+	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70+	N.S.			
—	1	—	—	—	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	I. Maladies infectieuses et parasitaires — fin:	
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Encéphalite infectieuse aiguë	A 29
1	1	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguë et de l'encéphalite infectieuse aiguë.	A 30
—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Variole	A 31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Rougeole	A 32
—	1	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	1	—	—	Fièvre jaune	A 33
—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Hépatite infectieuse	A 34
4	3	3	5	—	6	—	—	—	1	—	—	5	—	—	Rage	A 35
7	9	6	3	—	17	—	—	—	2	5	—	10	—	—	Typhus et autres maladies à Rickettsia	A 36
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Paludisme	A 37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Schistosomiase	A 38
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Échinococcose	A 39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Fiévreuse	A 40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ankylostomiase	A 41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres maladies dues à des helminthes	A 42
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toutes autres maladies classées comme maladies infectieuses et parasitaires.	A 43
—	6	3	7	—	4	—	—	—	—	1	—	3	—	—		
—	2	2	2	—	11	—	—	—	2	2	—	7	—	—		
2,365	3,610	2,087	4,818	1	6,146	—	2	41	211	712	703	4,476	1	49	II. Tumeurs	
1,122	2,239	1,418	3,574	1	2,428	—	1	8	59	203	240	1,916	1	47		
1,243	1,371	669	1,244	—	3,718	—	1	33	152	509	463	2,560	—	2		
1,111	2,219	1,411	3,556	1	2,409	—	1	8	59	201	238	1,901	1	47	Toutes tumeurs malignes (A44-A59)	
1,219	1,352	660	1,228	—	3,678	—	1	30	150	504	462	2,531	—	2		
35	66	32	97	—	108	—	—	1	8	12	8	79	—	—	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx.	A 44
16	18	7	14	—	55	—	—	—	4	8	6	37	—	—	Tumeur maligne de l'oesophage	A 45
23	54	32	74	—	58	—	—	—	—	1	13	44	—	3	Tumeur maligne de l'estomac	A 46
5	16	9	14	—	43	—	—	—	1	4	3	35	—	—	Tumeur maligne de l'intestin (rectum excepté)	A 47
144	296	189	566	—	344	—	—	—	5	22	35	282	—	5	Tumeur maligne du rectum	A 48
67	90	49	170	—	404	—	—	2	7	34	51	310	—	—	Tumeur maligne du larynx	A 49
94	198	125	418	—	244	—	—	2	6	19	22	195	—	5	Tumeur maligne de la trachée; tumeur maligne des bronches et du poumon, non spécifiée comme secondaire.	A 50
104	169	112	191	—	576	—	1	—	11	58	68	438	—	—	Tumeur maligne du sein	A 51
54	117	67	180	1	133	—	—	—	2	7	11	113	—	2	Tumeur maligne du col utérin	A 52
44	49	35	52	—	184	—	—	1	7	10	21	145	—	—	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées.	A 53
16	33	10	23	—	28	—	—	—	—	6	1	21	—	1	Tumeur maligne de la prostate	A 54
2	—	2	3	—	14	—	—	—	1	1	1	11	—	—	Tumeur maligne de la peau	A 55
293	563	339	499	—	356	—	—	2	19	67	53	215	—	11		
52	50	32	41	—	122	—	—	3	7	21	13	78	—	1		
1	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
408	288	123	167	—	629	—	—	7	37	104	85	396	—	—		
114	100	26	39	—	182	—	—	5	24	47	24	82	—	—		
38	72	27	50	—	154	—	—	1	10	22	26	95	—	—		
13	106	137	619	—	402	—	—	—	—	11	21	370	—	5		
15	27	14	32	—	35	—	—	—	1	2	4	28	—	—		
13	9	8	21	—	45	—	—	1	—	5	1	38	—	—		

¹ Compris 488 "séparés".

TABLE D10. Deaths, by Cause and Sex, by Marital Status and Age, Canada, 1961 - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Under 15 years — Moins de 15 ans	Single -- Célibataire										Married ¹ -- Marié ¹			
				Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70+	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	
II. Neoplasms -- Concluded:																	
A 56	Malignant neoplasm of bone and connective tissue.	M. 187 F. 119	17 21	42 22	27 9	3 —	2 1	2 2	3 5	4 3	1 2	—	111 49	1 1	8 3	9 5	
A 57	Malignant neoplasm of all other and unspecified sites.	M. 3,080 F. 2,765	88 80	369 320	25 14	17 4	25 18	37 58	82 67	42 36	141 123	—	2,085 1,348	2 7	50 25	109 121	
A	Other digestive organs (155-159)	M. 1,260 F. 1,003	6 1	138 110	1 1	4 1	6 5	13 16	39 19	15 15	60 53	—	894 466	— 2	6 2	24 29	
B	Other respiratory organs (160, 164, 165)	M. 65 F. 38	1 2	9 6	— 1	— —	— —	2 1	3 1	2 1	2 2	—	41 20	— —	4 —	1 2	
C	Urinary organs (180, 181)	M. 876 F. 356	16 13	96 25	— —	1 —	6 —	22 3	13 3	50 4	— 15	—	567 165	— —	3 1	13 15	
D	Brain and other parts of nervous system (193)	M. 391 F. 254	50 53	54 23	17 7	7 1	8 2	9 3	7 6	4 1	2 3	—	269 138	2 2	14 11	45 23	
E	Other	M. 488 F. 1,114	15 11	72 156	7 5	5 2	5 11	9 35	11 38	8 15	27 50	—	314 559	— 5	23 11	21 54	
A 58	Leukaemia and aleukaemia	M. 635 F. 409	133 85	80 48	33 23	12 2	5 2	5 1	8 4	3 2	14 14	—	346 168	5 7	27 14	35 23	
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms of lymphatic and haematopoietic system.	M. 698 F. 422	30 14	100 65	25 13	13 6	10 4	8 12	12 10	15 4	17 16	—	483 224	7 4	30 11	54 25	
A	Hodgkin's disease (201)	M. 176 F. 106	5 3	32 27	10 9	11 4	4 2	1 4	1 4	3 —	2 4	—	129 56	3 2	18 7	24 9	
B	Other	M. 522 F. 316	25 11	68 38	15 4	6 2	7 2	11 8	12 6	15 4	— 12	—	354 168	4 2	12 4	30 16	
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature.	M. 123 F. 188	17 16	21 27	5 2	3 6	1 3	3 6	7 4	— 3	2 3	—	66 105	— 1	6 12	4 24	
III, IV. Allergic disorders and endocrine, metabolic and blood diseases.																	
		M. 3,620 F. 1,704 1,916	171 100 71	459 274 185	38 17 21	35 23 10	32 21 11	54 30 24	85 55 30	51 31 20	164 95 69	—	1,849 988 861	6 — 6	46 21 25	117 51 66	
A 61	Nontoxic goitre	M. 3 F. 10	— —	— 3	— —	— 1	— —	— —	— —	— 1	— 1	—	1 3	— —	— —	— —	
A 62	Thyrotoxicosis with or without goitre	M. 12 F. 48	— —	3 13	— 1	— 1	1 2	1 2	— 2	1 —	— 5	—	8 19	— —	1 1	— 3	
A 63	Diabetes mellitus	M. 913 F. 1,251	7 9	148 88	3 8	17 3	14 3	12 12	27 12	18 15	57 35	—	561 588	— 3	12 15	31 19	
A 64	Avitaminosis and other deficiency states	M. 43 F. 41	8 10	13 2	— 1	1 —	— —	— —	3 —	2 —	7 1	—	9 8	— —	— —	2 1	
A 65	Anaemias	M. 184 F. 177	15 19	37 29	5 2	1 1	1 3	1 —	7 5	4 2	18 16	—	90 50	— 1	2 2	2 8	
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, metabolic and blood diseases.	M. 549 F. 389	70 33	73 50	9 9	6 4	5 3	16 10	18 11	6 2	13 11	—	319 193	— 2	6 7	16 35	
V. Mental, psychoneurotic, and personality disorders.																	
		M. 467 F. 276 191	106 57 49	109 77 32	18 11 7	14 10 4	15 12 3	20 18 2	13 11 2	4 2 2	25 13 12	—	155 107 48	— — —	8 4 4	20 17 3	
A 67	Psychoses	M. 93 F. 89	— —	24 12	2 1	4 —	2 —	4 —	4 1	— 1	8 9	—	44 21	— —	— 1	4 —	
A 68	Psychoneuroses and disorders of personality.	M. 114 F. 39	— —	41 6	2 1	3 —	9 2	13 —	7 —	2 1	5 2	—	63 27	— —	4 3	13 3	
A 69	Mental deficiency	M. 69 F. 63	57 49	12 14	7 5	3 4	1 1	1 2	— 1	— —	— 1	—	— —	— —	— —	— —	
VI. Diseases of the nervous system and sense organs.																	
		M. 17,057 F. 8,264 8,793	514 284 230	2,064 1,122 942	92 58 34	77 48 29	78 50 28	112 72 40	233 148 85	186 111 75	1,286 635 651	—	7,691 4,738 2,953	18 6 12	108 51 57	232 113 119	
A 70	Vascular lesions affecting central nervous system.	M. 7,290 F. 8,009	13 13	906 809	13 11	13 4	19 11	43 27	125 69	95 64	598 623	—	4,356 2,706	6 8	27 41	84 81	
A 71	Nonmeningococcal meningitis	M. 133 F. 82	96 66	7 4	2 3	1 —	— —	2 1	1 —	1 —	— —	—	24 7	— —	2 —	6 2	
A 72	Multiple sclerosis	M. 77 F. 97	— —	22 17	1 —	5 1	4 5	3 3	4 3	2 3	3 —	—	50 61	— 1	9 7	8 14	

¹ Includes 488 "separated".

TABLEAU D10. Décès, suivant la cause, le sexe, l'état conjugal et l'âge, Canada, 1961 — suite

Married ¹ — Marié ¹					Widowed and divorced — En veuvage et divorcé										Not stated — Non donnés	Cause de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
45-54	55-64	65-69	70+	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70+	N.S.				
23 6	25 16	11 7	34 11	—	17 27	—	—	—	— 1	2 5	1 3	14 18	—	—	II. Tumeurs — fin:		
291 262	548 383	333 185	752 365	—	524 1,016	—	—	2 5	14 36	34 156	51 136	422 683	1 1	14 1	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés.	A 57	
108 68	236 122	160 77	360 168	—	217 426	—	—	1 1	5 15	7 51	29 57	174 302	1 1	5 1	Autres organes de l'appareil digestif (155-159).	A	
6 3	10 2	6 1	14 12	—	14 10	—	—	— 1	4 3	1 1	8 6	—	—	—	Autres organes de l'appareil respiratoire (160, 164, 165).	B	
59 20	145 51	89 24	253 56	—	193 153	—	—	— 2	12 4	11 17	168 116	—	—	4	Organes urinaires (180, 181).....	C	
71 45	77 46	35 8	25 3	—	16 40	—	—	1 2	3 5	5 17	3 7	4 9	—	2	Cerveau et autres parties du système nerveux (193).	D	
47 126	80 162	43 75	100 126	—	84 387	—	—	— 2	3 12	6 68	7 55	68 250	—	3 1	Autres	E	
35 39	61 31	45 13	138 41	—	76 108	—	—	— 3	— 1	5 9	10 9	61 86	—	—	Leucémie et aleucémie	A 58	
74 49	121 61	74 25	123 49	—	84 119	—	1	1 2	4 3	13 20	8 15	57 79	—	1	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoïétiques.	A 59	
25 11	24 19	19 5	16 3	—	10 20	—	1	1 1	— 7	— 3	— 9	7 9	—	—	Maladie de Hodgkin (201)	A	
49 38	97 42	55 20	107 46	—	74 99	—	—	— 1	3 3	13 13	8 12	50 70	—	1	Autres	B	
11 24	20 19	7 9	18 16	—	19 40	—	—	— 3	— 2	2 5	2 1	15 29	—	—	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spécifiée.	A 60	
217 125 92	419 211 208	305 150 155	739 430 309	—	1,134 336 798	—	—	7 3 4	21 6 15	106 28 78	132 27 105	868 272 596	— 6 1	7	III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.		
— 1	— 1	—	1 1	—	2 4	—	—	—	—	1	1	— 4	—	—	Goitre non toxique	A 61	
1 2	3 3	1 2	2 8	—	1 16	—	—	—	— 2	—	3	1 11	—	—	Thyréotoxiose avec ou sans goitre	A 62	
60 41	108 154	92 129	258 227	—	196 565	—	—	2 2	3 4	15 56	15 81	161 422	— 1	1	Diabète sucré	A 63	
2 7	1 2	1 4	3 27	—	12 79	—	—	— 1	— 2	— 4	— 7	12 65	—	—	Avitaminoses et autres états de carence	A 64	
7 6	17 2	9 4	53 27	—	41 79	—	—	— 1	1 2	— 4	5 7	35 65	—	1	Anémies	A 65	
55 40	82 48	47 20	113 41	—	84 113	—	—	1 1	2 7	12 18	6 13	63 74	—	3	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme.	A 66	
42 28 14	24 18 6	14 9 5	47 31 16	—	96 35 61	—	—	5 4 1	5 2 3	7 5 2	5 2 3	74 22 52	— 1	1	V. Troubles mentaux, psychonévroses et troubles de la personnalité.		
5 1	4 2	4 1	27 16	—	25 56	—	—	1 1	—	3 2	1 2	20 51	—	—	Psychoses	A 67	
23 13	14 4	5 4	4 —	—	10 5	—	—	3 —	2 3	2 —	1 1	2 1	—	—	Psychonévroses et troubles de la personnalité.	A 68	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Déficience mentale	A 69	
592 293 299	1,253 715 538	1,042 618 424	4,445 2,941 1,504	1 1	6,748 2,088 4,660	—	—	16 3 13	81 17 64	260 71 189	380 121 259	6,011 1,876 4,135	— 32 8	40	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens.		
242 252	643 488	571 393	2,783 1,443	—	1,986 4,473	—	—	3 9	13 57	61 168	110 239	1,799 4,000	— 8	29	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central.	A 70	
2 —	7 —	— 4	5 1	—	6 5	—	—	—	—	1 1	—	5 4	—	—	Méningite non méningococcique	A 71	
12 19	11 13	5 5	5 2	—	5 19	—	—	— 1	1 4	1 6	1 5	2 3	—	—	Scièreose multiple (scièreose en plaques)	A 72	

¹ Y compris 488 "séparés".

TABLE D10. Deaths, by Cause and Sex, by Marital Status and Age, Canada, 1961 - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Under 15 years — Moins de 15 ans	Single — Célibataire									Married ¹ — Marié ¹			
				Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70+	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44
	VI. Diseases of the nervous system and sense organs — Con- cluded:															
A 73	Epilepsy	M. 164 F. 142	32 37	85 54	23 13	21 20	17 9	8 3	8 6	3 3	5 —	— —	35 40	— 2	6 4	6 13
A 74	Inflammatory diseases of eye	M. 2 F. —	2 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 75	Cataract	M. 1 F. 2	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —
A 76	Glaucoma	M. 1 F. 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —
A 77	Otitis media and mastoiditis	M. 63 F. 35	50 26	6 —	3 —	1 —	2 —	— —	— —	— —	— —	— —	7 6	— —	1 2	2 1
A 78	All other diseases of the nervous system and sense organs.	M. 533 F. 425	91 88	95 58	16 7	7 4	8 3	16 4	10 7	10 5	28 28	— —	265 133	— 1	6 3	7 8
	VII. Diseases of the circulatory system.	T. 54,786 M. 33,336 F. 21,450	60 33 27	6,539 4,268 2,271	76 49 27	88 67 21	227 178 49	564 466 98	1,070 832 238	735 506 229	3,778 2,169 1,609	1 1 —	28,761 21,425 7,336	30 5 25	199 113 86	1,075 864 211
A 79	Rheumatic fever	M. 32 F. 32	6 10	10 6	7 4	— —	— —	1 —	1 —	— 1	1 —	— —	14 15	1 2	— 4	1 5
A 80	Chronic rheumatic heart disease ..	M. 674 F. 790	3 2	126 97	16 11	15 7	21 15	26 11	21 23	8 12	19 18	— —	477 478	2 10	18 44	74 68
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart disease.	M. 27,490 F. 15,743	4 4	3,395 1,617	13 3	30 4	137 18	393 61	706 171	420 180	1,695 1,180	1 —	18,111 5,298	— 1	73 20	721 93
A 82	Other diseases of heart.....	M. 1,167 F. 928	14 6	184 109	6 3	9 8	8 8	14 8	31 7	23 5	93 70	— —	657 300	2 5	10 3	19 11
A 83	Hypertension with heart disease ..	M. 1,425 F. 1,754	1 —	218 188	2 —	3 —	6 2	19 9	33 22	25 15	130 140	— —	794 598	— 2	5 3	14 13
A 84	Hypertension without mention of heart.	M. 433 F. 474	— —	63 61	— 1	6 2	3 3	3 2	11 5	5 5	35 43	— —	235 173	— —	3 4	8 10
A 85	Diseases of arteries	M. 1,800 F. 1,478	4 1	219 166	2 4	2 —	2 —	3 5	23 7	18 9	169 141	— —	955 372	— 5	2 5	18 5
A 86	Other diseases of circulatory sys- tem.	M. 315 F. 251	1 4	53 27	3 1	2 —	1 4	7 1	6 3	7 2	27 16	— —	182 102	— —	2 3	9 6
	VIII. Diseases of the respiratory system.	T. 8,022 M. 4,827 F. 3,195	2,013 1,105 908	1,041 680 361	55 34 21	49 31 18	45 28 17	94 57 37	133 102 31	88 65 23	577 363 214	— — —	2,586 1,977 609	9 4 5	43 13 30	94 54 40
A 87	Acute upper respiratory infections	M. 67 F. 61	54 53	4 —	1 —	— —	1 —	— —	1 —	— —	1 —	— —	7 4	— —	1 1	— 2
A 88	Influenza	M. 272 F. 265	84 60	43 24	4 2	5 —	2 1	— 2	5 —	1 3	26 16	— —	83 55	2 —	— 3	1 3
A 89	Lobar pneumonia	M. 315 F. 202	72 54	48 30	3 4	4 3	4 1	6 4	10 2	2 3	19 13	— —	136 37	— —	— 1	10 4
A 90	Bronchopneumonia	M. 1,812 F. 1,450	498 438	287 175	19 9	13 11	9 6	20 16	34 14	23 13	169 106	— —	586 222	1 2	2 8	5 3
A 91	Primary atypical, other and un- specified pneumonia.	M. 696 F. 597	264 206	70 60	4 2	7 2	3 1	7 3	4 7	6 —	39 45	— —	219 83	— 2	3 —	11 4
A 92	Acute bronchitis	M. 48 F. 39	28 18	3 4	1 —	— 1	— 1	— —	1 1	— —	1 —	— —	13 9	— 1	— 2	— 2
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified	M. 594 F. 158	35 29	80 21	1 1	— 1	4 2	8 —	25 2	8 2	34 9	— —	343 40	— —	— 2	4 4
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids	M. 10 F. 10	10 10	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 95	Empyema and abscess of lung	M. 46 F. 23	7 2	6 3	1 —	— —	— —	1 1	1 —	— —	3 2	— —	22 11	— —	— 1	3 1
A 96	Pleurisy	M. 26 F. 11	5 1	6 —	— —	— —	1 —	1 —	1 —	1 —	2 —	— —	11 7	— —	— —	1 —
A 97	All other respiratory diseases	M. 941 F. 379	48 37	133 44	— 3	2 —	4 5	14 7	20 5	24 2	69 22	— —	557 141	1 —	7 12	19 17

¹ Includes 488 "separated".

TABLEAU D10. Décès, suivant la cause, le sexe, l'état conjugal et l'âge, Canada, 1961 — suite

Married ¹ — Marié ¹					Widowed and divorced — En veuvage et divorcé										Not stated — Non donnés	Cause de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
45-54	55-64	65-69	70+	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70+	N.S.				
																VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens — fin:	
9	6	4	3	1	10	—	—	—	3	2	—	5	—	2	—	Épilepsie	A 73
11	5	3	2	—	11	—	—	1	—	4	1	5	—	—	—	Maladies inflammatoires de l'oeil	A 74
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cataracte	A 75
—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	Glaucome	A 76
—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Otite moyenne et mastoïdite	A 77
2	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens.	A 78
17	30	19	55	—	146	—	—	2	2	10	14	118	—	—	—		
3,497	6,261	4,256	13,442	1	19,267	2	7	42	208	981	1,432	16,594	1	159	—	VII. Maladies de l'appareil circulatoire	
2,780	4,809	3,080	9,774	—	7,468	1	5	29	100	434	538	6,360	1	142	—		
717	1,452	1,176	3,668	1	11,799	1	2	13	108	547	894	10,234	—	17	—		
5	4	2	1	—	2	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	Rhumatisme articulaire aigu	A 79
—	3	—	1	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—		
117	111	52	103	—	65	—	1	2	3	8	9	42	—	3	—	Cardiopathie rhumatismale chronique ..	A 80
131	110	57	58	—	213	—	—	7	21	37	32	116	—	—	—		
2,457	4,246	2,682	7,932	—	5,862	1	4	24	86	375	454	4,917	1	118	—	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative.	A 81
452	1,097	927	2,707	1	8,809	1	—	3	66	414	715	7,610	—	15	—		
40	113	76	397	—	306	—	—	1	1	12	19	273	—	6	—	Autres maladies du coeur	A 82
35	50	39	157	—	512	—	—	2	6	19	31	454	—	1	—		
63	124	106	482	—	403	—	—	1	2	18	28	354	—	9	—	Hypertension avec maladie du coeur	A 83
45	102	93	340	—	968	—	1	—	8	36	71	852	—	—	—		
30	44	29	121	—	134	—	—	—	5	10	4	124	—	1	—	Hypertension sans mention du coeur	A 84
28	34	17	80	—	240	—	—	—	5	10	9	216	—	—	—		
45	127	105	658	—	618	—	—	1	1	9	18	589	—	4	—	Maladies des artères	A 85
19	38	27	273	—	938	—	1	1	1	16	25	894	—	1	—		
23	40	28	80	—	78	—	—	—	5	7	6	60	—	1	—	Autres maladies de l'appareil circulatoire.	A 86
7	18	16	52	—	118	—	—	—	1	15	10	92	—	—	—		
204	445	364	1,427	—	2,356	—	1	7	26	106	130	2,086	—	26	—	VIII. Maladies de l'appareil respiratoire	
140	346	293	1,127	—	1,042	—	1	4	16	57	71	893	—	23	—		
64	99	71	300	—	1,314	—	—	3	10	49	59	1,193	—	3	—		
1	3	1	1	—	2	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures.	A 87
1	—	—	—	—	4	—	—	1	—	—	—	3	—	—	—		
4	15	7	54	—	61	—	—	—	1	5	5	55	—	1	—	Grippe	A 88
7	8	2	32	—	126	—	—	—	2	5	5	114	—	—	—		
16	24	20	66	—	59	—	—	1	3	9	5	41	—	—	—	Pneumonie lobaire	A 89
4	6	5	17	—	80	—	—	—	1	3	5	71	—	1	—		
25	72	65	416	—	428	—	1	2	3	11	16	395	—	13	—	Broncho-pneumonie	A 90
15	31	27	136	—	615	—	—	1	4	23	21	566	—	—	—		
11	23	21	150	—	138	—	—	—	—	6	7	125	—	5	—	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou non spécifiées.	A 91
5	13	8	51	—	247	—	—	—	1	6	8	232	—	1	—		
—	—	2	11	—	4	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	Bronchite aiguë	A 92
3	—	—	1	—	8	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—		
33	78	69	159	—	134	—	—	—	1	11	9	113	—	2	—	Bronchite chronique ou sans précisions	A 93
4	8	7	15	—	68	—	—	1	—	2	6	59	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoïdes.	A 94
2	4	6	7	—	10	—	—	—	—	—	2	8	—	1	—	Pleurésie purulente et abcès du poumon	A 95
3	4	2	—	—	7	—	—	—	—	—	2	5	—	—	—		
2	3	—	5	—	4	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	Autres pleurésies	A 96
—	3	—	4	—	3	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—		
46	124	102	258	—	202	—	—	1	9	19	25	148	—	1	—	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire.	A 97
22	26	20	44	—	156	—	—	—	2	9	12	133	—	1	—		

¹ Y compris 488 "séparés".

TABLE D10. Deaths, by Cause and Sex, by Marital Status and Age, Canada, 1961 - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Under 15 years — Moins de 15 ans	Single — Célibataire										Married ¹ — Marié ¹			
				Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70+	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	
	IX. Diseases of the digestive system ..	T. M. F.	5,278 3,115 2,163	802 462 340	672 464 208	46 26 20	40 25 15	60 42 18	92 74 18	113 91 22	81 55 26	240 151 89	— — —	2,445 1,631 814	13 4 9	88 38 50	193 124 69
A 98	Diseases of teeth and supporting structures.	M. F.	8 4	2 —	2 —	— —	1 —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	4 4	— —	1 —	1 2
A 99	Ulcer of stomach	M. F.	327 113	2 —	61 14	1 —	3 —	5 1	9 —	10 2	10 2	23 9	— —	213 47	— —	3 —	15 5
A 100	Ulcer of duodenum	M. F.	317 89	1 2	59 11	1 —	5 —	5 3	14 2	10 3	8 —	16 3	— —	184 37	— —	4 1	6 1
A 101	Gastritis and duodenitis	M. F.	24 19	4 1	3 4	1 —	— —	— 1	— —	2 —	— —	— 3	— —	13 6	— —	1 —	1 3
A 102	Appendicitis	M. F.	114 53	19 13	18 9	4 6	2 1	1 —	4 —	3 —	1 1	3 1	— —	57 18	3 2	5 —	6 —
A 103	Intestinal obstruction and hernia	M. F.	487 442	82 50	66 49	4 4	— 1	6 1	4 3	17 4	8 8	27 28	— —	226 141	1 1	1 6	10 7
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn.	M. F.	473 391	284 214	39 21	6 1	3 2	1 1	6 1	5 —	4 5	14 11	— —	111 63	— 2	7 7	5 8
A 105	Cirrhosis of liver	M. F.	711 372	2 7	122 35	1 6	4 5	18 7	28 4	29 6	15 2	27 5	— —	456 217	— —	8 20	54 26
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis	M. F.	208 342	— —	26 21	— 1	1 2	1 —	1 3	4 3	2 3	17 9	— —	135 149	— 1	1 10	3 7
A 107	Other diseases of digestive system	M. F.	446 338	66 53	68 44	8 2	6 4	5 4	8 5	10 4	7 5	24 20	— —	232 132	— 3	7 6	23 10
	X. Diseases of the genito-urinary system	T. M. F.	2,984 1,891 1,093	80 40 40	446 291 155	65 40 25	22 14 8	25 18 7	37 24 13	58 43 15	33 20 13	206 132 74	— — —	1,498 1,033 465	10 4 6	60 33 27	101 48 53
A 108	Acute nephritis	M. F.	43 41	4 3	9 8	4 3	1 —	1 —	1 2	— —	— 1	2 2	— —	25 17	— —	2 2	4 3
A 109	Chronic, other and unspecified nephritis	M. F.	749 648	23 30	137 101	32 19	8 5	12 5	16 5	20 8	10 8	39 51	— —	414 253	4 2	23 13	33 24
A 110	Infections of kidney	M. F.	324 243	11 7	49 28	2 2	3 3	5 1	4 1	10 6	5 3	20 12	— —	175 117	— 3	2 8	6 8
A 111	Calculi of urinary system	M. F.	80 37	— —	9 2	— —	1 —	— —	— 1	5 —	— 1	3 —	— —	47 14	— —	2 —	2 2
A 112	Hyperplasia of prostate	M.	510	—	62	—	—	—	2	6	2	52	—	271	—	1	1
A 113	Diseases of breast.....	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 114	Other diseases of genito-urinary system	M. F.	185 124	2 —	25 16	2 1	1 —	— 1	1 4	2 1	3 —	16 9	— —	101 64	— 1	3 4	2 16
	XI. Deliveries and complications of pregnancy, childbirth, and the puerperium.	T.	219	—	14	9	4	1	—	—	—	—	—	195	29	87	79
A 115	Sepsis of pregnancy, childbirth and the puerperium.	F.	27	—	3	2	—	1	—	—	—	—	—	24	4	10	10
A 116	Toxaemias of pregnancy and the puerperium.	F.	34	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	32	7	9	15
A 117	Haemorrhage of pregnancy and childbirth.	F.	44	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	42	2	22	16
A 118	Abortion without mention of sepsis or toxæmia.	F.	8	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	5	1	1	3
A 119	Abortion with sepsis	F.	16	—	5	4	1	—	—	—	—	—	—	11	2	7	2
A 120	Other complications of pregnancy, childbirth and the puerperium.	F.	90	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	85	13	38	33

¹ Includes 488 "separated".

TABLEAU D10. Décès, suivant la cause, le sexe, l'état conjugal et l'âge, Canada, 1961 — suite

Married ¹ — Marié ¹					Widowed and divorced — En veuvage et divorcé								Not stated — Non donnés	Cause de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
45-54	55-64	65-69	70+	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70+	N.S.		
395 257 138	587 399 188	337 215 122	832 594 238	—	1,336 538 798	—	4 1 3	14 6 8	47 19 28	111 47 64	134 57 77	1,026 408 618	—	23 20 3	IX. Maladies de l'appareil digestif
—	—	2 1	— 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladies des dents et des gencives
26 12	48 10	36 3	85 17	—	46 51	—	—	—	3 2	4 4	4 6	35 39	—	5 1	Ulcère de l'estomac
34 9	43 12	25 3	72 11	—	73 39	—	—	1 —	1 2	4 1	6 6	61 30	—	—	Ulcère du duodénum
1 —	2 2	1 —	7 1	—	4 8	—	—	—	—	—	1 1	3 6	—	—	Gastrite et duodénite
7 3	10 5	8 3	18 5	—	19 12	—	—	—	—	—	6 2	13 8	—	1 1	Appendicite
18 15	45 24	32 31	119 57	—	110 202	—	—	—	2 10	4 7	7 15	97 169	—	3 —	Occlusion intestinale et hernie
15 6	31 8	14 6	39 26	—	37 93	—	—	—	—	1 4	1 8	35 78	—	2 —	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né.
104 57	145 62	45 28	100 24	—	125 112	—	1 2	4 5	11 8	27 20	25 15	57 62	—	6 1	Cirrhose du foie
17 20	22 29	26 31	66 51	—	47 172	—	—	—	—	3 13	2 15	42 141	—	—	Lithiase biliaire et cholécystite
35 16	53 36	26 16	88 45	—	77 109	—	—	1 —	2 1	4 14	5 9	65 85	—	3 —	Autres maladies de l'appareil digestif
180 96 84	239 142 97	166 115 51	742 595 147	—	952 519 433	—	2 — 2	4 1 3	14 7 7	32 12 20	53 24 29	847 475 372	—	8 8 —	X. Maladies des organes génito-urinaires
1 2	4 2	4 1	10 7	—	5 13	—	—	—	—	—	—	5 12	—	—	Néphrite aiguë
62 43	69 56	41 29	182 86	—	173 264	—	—	—	5 6	4 4	12 15	152 239	—	2 —	Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions.
16 20	23 27	30 12	98 39	—	87 91	—	—	1 1	1 —	6 9	5 8	74 72	—	2 —	Infections pyélo-rénales
5 3	13 2	2 3	23 4	—	24 21	—	—	—	—	—	2 3	22 14	—	—	Calculs de l'appareil urinaire
3 —	18 —	26 —	222 —	—	175 —	—	—	—	1 —	1 —	3 —	170 —	—	2 —	Hypertrophie de la prostate
— —	— —	— —	— —	—	— —	—	—	—	— —	— —	— —	— —	—	—	Maladies du sein
9 16	15 10	12 6	60 11	—	55 44	—	—	—	—	1 3	2 3	52 35	—	2 —	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire
4 —	— —	— —	— —	—	6 —	2 —	3 —	—	1 —	— —	— —	— —	—	—	XI. Accouchements et complications de la grossesse de l'accouchement et des suites de couches.
— —	— —	— —	— —	—	— —	—	—	—	— —	— —	— —	— —	—	—	Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.
1 —	— —	— —	— —	—	1 —	—	1 —	—	— —	— —	— —	— —	—	—	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches.
2 —	— —	— —	— —	—	— —	—	—	—	— —	— —	— —	— —	—	—	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accouchement.
— —	— —	— —	— —	—	1 —	—	1 —	—	— —	— —	— —	— —	—	—	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie.
— —	— —	— —	— —	—	— —	—	—	—	— —	— —	— —	— —	—	—	Avortement avec infection
1 —	— —	— —	— —	—	4 —	2 —	1 —	—	1 —	— —	— —	— —	—	—	Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.

¹ Y compris 488 "séparés".

TABLE D10. Deaths, by Cause and Sex, by Marital Status and Age, Canada, 1961 - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Under 15 years — Moins de 15 ans	Single — Célibataire										Married ¹ — Marié ¹			
				Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70 +	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	
	XII, XIII. Diseases of the skin and mus- culoskeletal system.	T. M. F.	583 264 319	58 29 29	112 63 49	23 20 3	7 2 5	10 3 7	10 9 1	15 8 7	9 5 4	38 16 22	— — —	240 128 112	— — —	4 1 3	18 6 12
A 121	Infections of skin and subcutaneous tissue.	M. F.	29 26	8 15	8 2	— —	— 1	1 1	1 —	1 —	3 —	2 —	— —	12 4	— —	— —	— —
A 122	Arthritis and spondylitis	M. F.	94 147	— —	14 27	— —	— —	1 3	4 1	3 5	— 3	6 15	— —	66 55	— —	— —	— 2
A 123	Muscular rheumatism and rheumatism, unspecified.	M. F.	8 5	— —	1 —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	2 3	— —	— —	— 1
A 124	Osteomyelitis and periostitis	M. F.	15 4	— —	5 —	1 —	— —	— —	— —	1 —	— —	3 —	— —	7 2	— —	— —	— 1
A 125	Ankylosis and acquired musculoskeletal deformities.	M. F.	3 7	2 —	— 4	— 1	— —	— 2	— —	— —	— —	— 1	— —	1 2	— —	1 —	— —
A 126	All other diseases of skin and musculo- skeletal system.	M. F.	115 130	19 14	35 16	19 2	2 4	1 1	3 —	3 2	2 1	5 6	— —	40 46	— —	— 3	6 8
	XIV. Congenital malformations	T. M. F.	2,822 1,517 1,305	2,544 1,378 1,166	115 64 51	57 32 25	16 8 8	12 6 6	11 6 5	15 9 6	3 2 1	1 1 —	— — —	148 72 76	10 2 8	20 10 10	37 18 19
A 127	Spina bifida and meningocele	M. F.	146 168	145 168	1 —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 128	Congenital malformations of circulatory system.	M. F.	681 511	615 435	35 30	22 15	5 5	2 5	3 4	2 1	1 —	— —	— —	31 41	1 8	5 7	10 10
A 129	All other congenital malformations	M. F.	690 626	618 563	28 21	9 10	3 3	4 1	3 1	7 5	1 1	1 —	— —	41 35	1 —	5 3	8 9
	XV. Certain diseases of early infancy ..	T. M. F.	7,159 4,215 2,944	7,159 4,215 2,944	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 130	Birth injuries	M. F.	729 535	729 535	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 131	Postnatal asphyxia and atelectasis	M. F.	911 591	911 591	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 132	Infections of the newborn	M. F.	328 211	328 211	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 133	Haemolytic disease of newborn	M. F.	184 143	184 143	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 134	All other defined diseases of early in- fancy.	M. F.	186 85	186 85	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 135	Ill-defined diseases peculiar to early infancy, and immaturity unqualified.	M. F.	1,877 1,379	1,877 1,379	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
	XVI. Symptoms, senility, and ill-defined conditions.	T. M. F.	1,220 697 523	105 54 51	146 93 53	8 6 2	1 1 3	6 3 3	7 7 —	20 10 10	7 7 —	97 59 38	— — —	416 316 100	2 — 2	6 1 5	9 5 4
A 136	Senility without mention of psychosis ..	M. F.	245 255	— —	19 25	— —	— —	— —	— —	— —	— —	19 25	— —	97 34	— —	— —	— —
A 137	Ill-defined and unknown causes	M. F.	452 268	54 51	74 28	6 2	1 —	3 3	7 —	10 10	7 —	40 13	— —	219 66	— 2	1 5	5 4
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification accord- ing to external cause).	T. M. F.	11,229 8,251 2,978	2,311 1,526 785	2,861 2,406 455	1,339 1,148 191	522 470 52	254 224 30	209 173 36	198 171 27	78 60 18	261 160 101	— — —	4,506 3,570 936	220 167 53	805 657 148	1,002 801 201
AE 138	Motor vehicle accidents	M. F.	2,937 945	502 263	976 199	598 137	172 20	87 6	37 11	41 10	12 6	29 9	— —	1,267 358	84 30	288 67	276 89
A	Traffic accidents (810-825)	M. F.	2,861 921	474 242	966 198	595 137	171 20	83 5	36 11	40 10	12 6	29 9	— —	1,230 356	80 29	280 66	269 89
B	Non-traffic accidents	M. F.	76 24	28 21	10 1	3 —	4 1	1 —	1 —	— —	— —	— —	— —	37 2	4 1	8 1	7 —

¹ Includes 488 "separated".

TABLEAU D10. Décès, suivant la cause, le sexe, l'état conjugal et l'âge, Canada, 1961 — suite

Married ¹ — Marié ¹					Widowed and divorced — En veuvage et divorcé									Not stated — Non donnés	Cause de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
45-54	55-64	65-69	70 +	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70 +	N.S.			
27	61	36	94	—	173	—	—	—	5	7	11	150	—	—	XII, XIII. Maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire.	
12	33	21	55	—	44	—	—	—	1	1	4	38	—	—		
15	28	15	39	—	129	—	—	—	4	6	7	112	—	—		
3	4	—	5	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané.	A 121
3	—	—	1	—	5	—	—	—	—	1	—	4	—	—		
7	17	13	33	—	14	—	—	—	1	—	3	10	—	—	Arthrite et spondylite	A 122
7	14	11	21	—	65	—	—	—	2	2	6	55	—	—		
—	—	—	2	—	5	—	—	—	—	—	—	5	—	—	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans précisions.	A 123
—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—		
1	3	1	2	—	3	—	—	—	—	—	—	3	—	—	Ostéomyélite et périostite	A 124
—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	1	—	1	—	—		
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ankylose et difformités ostéo-musculaires ac- quises.	A 125
—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—		
5	9	7	13	—	21	—	—	—	—	1	1	19	—	—	Toutes autres maladies de la peau et de l'ap- pareil ostéo-musculaire.	A 126
5	13	4	13	—	54	—	—	—	2	2	1	49	—	—		
34	26	1	20	—	14	—	—	1	2	2	4	5	—	—	XIV. Malformations congénitales	1
14	14	1	13	—	3	—	—	—	—	—	—	3	—	—		
20	12	—	7	—	11	—	—	1	2	2	4	2	—	—	Spina bifida et méninocèle	A 127
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	5	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Malformations congénitales de l'appareil cir- culatoire.	A 128
7	8	—	1	—	5	—	—	—	—	1	2	2	—	—		
5	9	1	12	—	3	—	—	—	—	—	—	3	—	—	Toutes autres malformations congénitales	A 129
13	4	—	6	—	6	—	—	1	2	1	2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	XV. Maladies propres à la première enfance	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Lésions obstétricales	A 130
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Asphyxie et atelectasie post-natales	A 131
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infections du nouveau-né	A 132
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladie hémolytique du nouveau-né	A 133
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toutes autres maladies définies de la premi- ère enfance.	A 134
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladies mal définies particulières à la pre- mière enfance, et débilité sans précision.	A 135
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
32	65	46	256	—	545	—	—	—	2	13	17	513	—	—	XVI. Sénilité, symptômes, et états mal défi- nis.	8
24	47	38	201	—	227	—	—	—	1	5	6	215	—	—		
8	18	8	55	—	318	—	—	—	1	8	11	298	—	—	Sénilité sans mention de psychose	A 136
—	1	2	94	—	127	—	—	—	—	—	—	127	—	—		
—	—	—	34	—	196	—	—	—	—	—	—	196	—	—	Causes mal définies ou inconnues	A 137
24	46	36	107	—	100	—	—	—	1	5	6	88	—	—		
8	18	8	21	—	122	—	—	—	1	8	11	102	—	—	EXVII. Accidents, empoisonnements et trau- matismes (classement d'après leur cause).	93
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
948	680	262	589	—	1,458	5	29	52	104	157	104	1,007	—	—	Accidents dus à des véhicules automobiles ..	AE 138
770	547	201	427	—	683	1	17	33	58	89	60	485	—	—		
178	133	61	162	—	795	4	12	19	46	68	44	602	—	—	Accidents de la circulation (810-825)	A
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
254	173	74	118	—	177	1	9	8	16	22	24	97	—	—	Accidents hors de la voie publique	B
60	62	25	25	—	125	1	4	6	18	27	13	56	—	—		
249	165	70	117	—	177	1	9	8	16	22	24	97	—	—		
60	62	25	25	—	125	1	4	6	18	27	13	56	—	—		
5	8	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

¹ Y compris 488 "séparés".

TABLE D10. Deaths, by Cause and Sex, by Marital Status and Age, Canada, 1961 — Concluded

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Under 15 years — Moins de 15 ans	Single — Célibataire										Married ¹ — Marié ²			
				Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70+	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause) — Concluded:																
AE 139	Other transport accidents	M. 504 F. 43	55 13	160 9	75 4	41 2	16 —	11 —	11 —	4 2	2 1	—	265 19	10 2	72 6	87 2	
A	Drowning involving small boats (850)	M. 266 F. 17	36 7	84 2	44 —	22 1	6 —	7 —	4 —	— 1	1 —	—	140 7	6 1	41 3	41 1	
B	Drowning involving other watercraft (851)	M. 18 F. 1	— —	7 1	3 1	2 —	1 —	— —	1 —	— —	— —	—	9 —	— —	2 —	5 —	
C	Other transport	M. 220 F. 25	19 6	69 6	28 3	17 1	9 —	4 —	6 —	4 1	1 1	—	116 12	4 1	29 3	41 1	
AE 140	Accidental poisoning	M. 271 F. 120	25 23	92 19	28 7	17 7	13 2	15 2	14 1	— —	5 —	—	129 53	5 1	22 10	31 17	
AE 141	Accidental falls	M. 824 F. 799	33 25	157 97	28 2	21 2	10 2	12 5	18 4	10 4	58 78	—	398 168	3 2	30 8	39 8	
AE 142	Accident caused by machinery	M. 204 F. 11	24 9	40 —	19 —	13 —	3 —	3 —	2 —	— —	— —	—	131 1	5 —	27 —	35 —	
AE 143	Accident caused by fire and explosion of combustible material	M. 369 F. 234	119 106	87 24	16 5	21 4	7 3	14 4	11 3	3 1	15 4	—	117 64	6 11	20 12	20 12	
AE 144	Accident caused by hot substance, corrosive liquid, steam, and radiation	M. 27 F. 10	16 4	3 1	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	2 —	—	6 1	1 —	— —	— —	
AE 145	Accident caused by firearm	M. 171 F. 5	29 1	65 —	45 —	9 —	4 —	6 —	1 —	— —	— —	—	75 3	7 —	14 1	19 2	
AE 146	Accidental drowning	M. 700 F. 133	252 88	261 19	175 10	40 3	13 3	12 2	8 1	4 —	9 —	—	159 18	13 2	35 3	44 5	
AE 147	All other accidental causes	M. 1,000 F. 333	446 242	198 23	83 8	45 2	16 1	13 3	22 —	5 2	14 7	—	316 38	21 —	63 6	77 10	
	All accidental causes	M. 7,007 F. 2,633	1,501 774	2,039 391	1,068 173	379 41	169 17	123 27	128 19	38 15	134 99	—	2,863 723	155 43	571 104	628 145	
AE 148	Suicide	M. 1,098 F. 268	8 —	324 56	69 15	75 9	51 11	47 9	39 7	20 3	23 2	—	630 167	11 5	70 32	153 42	
AE 149	Homicide and injury purposely inflicted by other persons (not in war)	M. 140 F. 77	17 11	43 8	11 3	16 2	4 2	3 —	4 1	2 —	3 —	—	72 46	1 5	16 12	20 14	
AE 150	Injury resulting from operations of war	M. 6 F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	5 —	— —	— —	— —	
	NXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to nature of injury).	T. 11,229 M. 8,251 F. 2,978	2,311 1,526 785	2,861 2,406 455	1,339 1,148 191	522 470 52	254 224 30	209 173 36	198 171 27	78 60 18	261 160 101	—	4,506 3,570 936	220 167 53	805 657 148	1,002 801 201	
AN 138	Fracture of skull	M. 1,948 F. 507	348 185	630 90	365 58	118 7	57 2	28 10	37 6	9 2	16 5	—	866 175	55 13	179 34	203 47	
AN 139	Fracture of spine and trunk	M. 450 F. 158	46 18	126 23	53 15	24 1	8 1	6 1	8 2	9 2	18 1	—	230 77	9 2	40 10	43 11	
AN 140	Fracture of limbs	M. 427 F. 695	3 2	70 95	8 5	6 —	5 —	3 —	7 5	3 2	38 83	—	181 120	1 1	6 —	21 3	
AN 141	Dislocation without fracture	M. 7 F. 9	3 2	1 1	1 —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	—	3 2	— —	2 —	— 2	
AN 142	Sprains and strains of joints and adjacent muscles	M. 2 F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	2 —	— —	— —	— —	
AN 143	Head injury (excluding fracture)	M. 787 F. 193	91 65	253 28	115 17	56 4	23 3	16 3	16 —	10 1	17 —	—	383 68	16 3	59 10	75 19	
AN 144	Internal injury of chest, abdomen, and pelvis	M. 1,373 F. 276	141 37	412 58	218 34	75 8	42 4	25 3	26 2	11 5	15 2	—	716 138	37 16	141 32	167 32	
AN 145	Laceration and open wounds	M. 131 F. 30	8 5	38 4	10 2	12 1	3 —	4 1	5 —	— —	4 —	—	74 17	2 2	12 2	18 7	
AN 146	Superficial injury, contusion and crushing with intact skin surface	M. 12 F. 4	1 —	2 —	2 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	3 1	— —	1 —	— —	
AN 147	Effects of foreign body entering through orifice	M. 295 F. 172	227 140	32 7	5 —	13 1	2 1	3 3	3 —	2 1	4 —	—	26 15	— —	2 1	5 3	
AN 148	Burns	M. 323 F. 162	99 69	73 19	21 5	20 4	5 2	9 3	4 —	2 3	12 3	—	111 41	7 3	24 7	24 8	
AN 149	Effects of poisons	M. 610 F. 338	62 65	177 64	44 19	37 14	28 13	31 8	25 5	2 3	10 2	—	307 154	7 5	48 30	78 41	
AN 150	All other and unspecified effects of external causes	M. 1,886 F. 434	497 197	592 66	306 36	109 11	51 4	48 5	40 4	12 3	26 3	—	668 128	33 8	143 22	167 28	

¹ Includes 488 "separated".

TABLEAU D10. Décès, suivant la cause, le sexe, l'état conjugal et l'âge, Canada, 1961 — fin

Married ¹ — Marié ¹					Widowed and divorced — En veuvage et divorcé										Not stated — Non donnés	Cause de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
45-54	55-64	65-69	70+	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70+	N.S.				
															EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause) — fin:		
47 4	29 3	7	13 2	—	15 1	—	—	2 1	3	4	1	5	—	9 1	Autres accidents de transport	AE 139	
31 1	12 1	3	6	—	6 1	—	—	1	—	3	1	1	—	—	Submersion d'un occupant d'une petite embarcation (850).	A	
2	—	—	—	—	2	—	—	—	1	—	—	1	—	—	Submersion sur toute autre embarcation (851).	B	
14 3	17 2	4	7 2	—	7	—	—	1	2	1	—	3	—	9 1	Autres accidents de transport	C	
39 13	19 9	7 3	6	—	21 24	—	—	4 2	4 6	10 8	3 2	— 4	—	4 1	Empoisonnements accidentels	AE 140	
56 10	66 10	34 22	170 116	—	231 507	—	—	—	6 2	10 6	12 15	203 484	—	5 2	Chutes accidentelles	AE 141	
31 —	23 1	4	6	—	7 1	—	—	—	1	4	—	2	—	2	Accident causé par une machine	AE 142	
26 14	18 15	4	23 6	—	40 39	—	1 1	1 2	2 2	7 6	4 4	25 23	—	6 1	Accident causé par le feu ou l'explosion de matériaux combustibles.	AE 143	
2	2	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	Accident causé par une substance brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.	AE 144	
23	9	3	—	—	2	—	—	—	—	1	—	1	—	—	Accident causé par des armes à feu	AE 145	
29 3	20 2	6 1	12 2	—	12 8	—	—	4	3	1	—	4	—	16	Noyade accidentelles	AE 146	
70 12	52 5	15 2	18 3	—	35 29	—	1 1	1 2	7 1	8 6	2 2	16 17	—	5 1	Toutes autres causes accidentelles	AE 147	
577 116	411 107	154 53	367 155	—	542 739	1 2	11 8	20 15	42 31	67 56	46 37	355 590	—	62 6	Toutes causes accidentelles		
173 54	131 20	41 8	51 6	—	112 45	—	5 3	12 2	15 11	21 11	14 7	45 10	—	24	Suicide	AE 148	
20 8	5 6	4	6 1	—	8 11	—	1 1	1 2	—	1	—	5 2	—	—	Homicide et blessure provoquée intentionnellement par une autre personne (à l'exclusion des faits de guerre).	AE 149	
—	—	2	3	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Blessures de guerre	AE 150	
948 770 178	680 547 133	262 201 61	589 427 162	—	1,458 663 795	5 1 4	29 17 12	52 33 19	104 58 46	157 89 68	104 60 40	1,007 405 602	—	93 86 7	NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après la nature de la blessure).		
181 31	128 28	53 7	67 15	—	95 57	—	2 1	3 6	11 5	15 12	12 3	52 30	—	9	Fractures du crâne	AN 138	
48 9	41 16	19 12	30 17	—	41 40	—	— 1	— 2	— 2	5 2	3 4	33 29	—	7	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc	AN 139	
13 1	8 10	14 10	118 95	—	170 476	—	—	1	2	4 7	6 15	157 454	—	3 2	Fractures des membres	AN 140	
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Luxations sans fracture	AN 141	
1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins.	AN 142	
91 12	71 10	26 7	45 7	—	57 31	1 1	4 2	2 1	5 3	12 4	6 2	27 18	—	3 1	Traumatismes de la tête (sauf fracture)	AN 143	
167 29	107 12	35 9	62 8	—	97 43	—	8 1	5 3	15 11	15 9	14 7	40 10	—	7	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin.	AN 144	
22 2	13 4	4	3	—	10 4	—	—	—	1 2	2	1	6 2	—	1	Plaies	AN 145	
—	—	—	2	—	6	—	—	—	—	1	—	5	—	—	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies.	AN 146	
4 6	9 3	3	3	—	8 9	—	1	1	1	1	1	3	—	2	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel.	AN 147	
23 6	15 12	4	14 5	—	34 33	—	— 1	3 1	3 3	6 8	3 4	21 13	—	6	Brûlures	AN 148	
87 46	51 23	12 5	24 4	—	54 53	—	— 4	13 2	6 13	15 11	7 3	13 20	—	10 2	Empoisonnements	AN 149	
133 36	104 15	30 11	58 8	—	91 42	—	2 1	7 2	14 6	13 12	7 6	48 15	—	38 1	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spécifiés.	AN 150	

¹ Y compris 488 "séparés".

TABLE D11. Death Rates by Cause for Selected Countries
(Per 100,000 population)

Int'l list No.	Cause of death (Abbreviated list) (7th Rev.)	Australia — Australie	Austria — Autriche	Belgium — Belgique	Canada	Ceylon — Ceylan	Chile — Chili	Denmark — Danemark
		1960 ¹	1960	1959	1961	1959 ^{1,2}	1957 ¹	1959
	All causes	861.0	1,265.4	1,141.7	773.0	914.0	1,285.1	927.3
B 1	Tuberculosis of respiratory system	4.4	21.0	15.4	3.7	16.3	53.1	3.5
B 2	Tuberculosis, other forms	0.4	2.4	1.6	0.5	2.9	5.7	0.5
B 3	Syphilis and its sequelae	0.7	1.9	1.8	0.9	0.1	2.3	1.0
B 4	Typhoid fever	—	0.2	0.1	—	1.6	3.1	—
B 5	Cholera	—	—	—	—	—	—	—
B 6	Dysentery, all forms	0.1	—	—	0.2	6.2	1.2	—
B 7	Scarlet fever and streptococcal sore throat	—	—	0.1	0.1	—	0.2	—
B 8	Diphtheria	—	0.2	0.4	—	1.6	2.4	—
B 9	Whooping cough	0.1	0.2	0.3	0.2	0.7	6.6	0.2
B 10	Meningococcal infections	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
B 11	Plague	—	—	—	—	—	—	—
B 12	Acute poliomyelitis	—	0.6	0.2	0.1	1.0	1.1	—
B 13	Smallpox	—	—	—	—	—	—	—
B 14	Measles	0.2	0.4	0.5	0.5	0.3	13.8	0.1
B 15	Typhus and other rickettsial diseases	—	—	—	—	—	0.7	—
B 16	Malaria	—	—	—	—	0.9	—	—
B 17	All other diseases classified as infective and parasitic	3.1	2.3	3.3	2.4	42.1	9.1	2.6
B 18	Malignant neoplasms, including neoplasms of lymphatic and haemato- poietic tissues.	129.4	249.6	213.4	129.7	20.9	96.0	211.4
B 19	Benign and unspecified neoplasms	2.1	6.3	3.6	1.7	0.3	2.5	7.0
B 20	Diabetes mellitus	11.6	9.0	24.6	11.9	7.2	7.3	6.7
B 21	Anaemias	2.5	2.0	1.9	2.0	28.3	2.0	1.5
B 22	Vascular lesions affecting central nervous system	115.3	178.9	76.8	83.9	9.4	56.3	116.0
B 23	Nonmeningococcal meningitis	1.2	2.7	0.9	1.2	3.2	6.7	1.0
B 24	Rheumatic fever	0.4	0.2	0.7	0.4	3.6	1.3	0.5
B 25	Chronic rheumatic heart disease	7.0	18.2	3.4	8.0	2.7	7.0	6.3
B 26	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	256.2	241.6	134.9	237.0	21.7	45.4	214.4
B 27	Other diseases of heart	28.2	43.9	70.9	11.5	25.5	22.5	42.8
B 28	Hypertension with heart disease	18.3	18.1	10.8	17.4	2.5	9.7	16.8
B 29	Hypertension without mention of heart	10.2	6.1	23.4	5.0	4.7	6.3	2.7
B 30	Influenza	1.2	21.7	6.4	2.9	5.8	66.0	12.8
B 31	Pneumonia	29.8	49.5	22.3	27.8	65.7	234.8	23.6
B 32	Bronchitis	14.1	8.7	14.7	4.6	9.1	4.4	6.3
B 33	Ulcer of stomach and duodenum	6.6	9.4	5.1	4.6	1.6	3.6	6.0
B 34	Appendicitis	1.0	4.0	1.4	0.9	0.3	1.0	2.0
B 35	Intestinal obstruction and hernia	4.5	12.7	7.5	5.1	2.6	7.1	6.4
B 36	Gastritis, duodenitis, enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn	4.4	9.2	3.1	5.0	45.8	36.6	4.4
B 37	Cirrhosis of liver	4.8	23.2	8.9	5.9	3.5	19.4	8.4
B 38	Nephritis and nephrosis	9.5	9.1	13.1	8.1	6.9	10.2	5.3
B 39	Hyperplasia of prostate	4.1	7.4	5.9	2.8	0.3	2.1	11.8
B 40	Complications of pregnancy, childbirth and the puerperium	1.2	1.6	0.9	1.2	12.5	10.3	0.7
B 41	Congenital malformations	1.9	9.7	11.1	15.5	0.7	8.3	10.5
B 42	Birth injuries, postnatal asphyxia and atelectasis	11.6	12.4	7.8	15.2	9.0	21.5	11.1
B 43	Infections of the newborn	1.4	4.3	1.8	3.0	15.4	39.4	0.6
B 44	Other diseases peculiar to early infancy and immaturity unqualified	13.2	22.4	19.7	21.1	92.7	155.4	10.1
B 45	Senility without mention of psychosis, ill-defined and unknown causes	8.7	37.1	135.2	6.7	201.2	113.8	13.6
B 46	All other diseases (Residual)	76.7	122.9	221.2	62.8	194.1	108.9	91.3
BE 47	Motor vehicle accidents	25.7	27.5	16.2	21.3	2.5	7.0	17.7
BE 48	All other accidents	26.9	42.6	36.6	31.6	27.9	60.5	27.9
BE 49	Suicide	10.6	23.0	13.1	7.5	8.2	7.7	21.0
BE 50	Homicide and operations of war	1.5	1.2	0.7	1.2	4.3	4.9	0.5

See footnotes at end of table.

TABLEAU D11. Mortalité dans certains pays, suivant la cause
(Pour 100,000 habitants)

England and Wales — Angleterre et Pays de Galles	Finland — Finlande	France	German Federal Republic — République fédérale d'Allemagne	Ireland — Irlande	Italy — Italie	Causes de décès (Liste abrégée) (7e rev.)	N° liste int.
1960 ^{1,2}	1960	1960 ³	1959	1960	1959		
1,150.2	892.9	1,136.2	1,081.7	1,152.4	927.1	Toutes causes	
6.8	24.5	19.9	15.1	14.7	16.2	Tuberculose de l'appareil respiratoire	B 1
0.7	1.5	2.2	1.3	1.8	2.0	Tuberculose, autres formes	B 2
2.1	2.1	2.0	1.2	0.2	2.2	Syphilis et ses séquelles	B 3
--	--	0.1	0.1	--	0.5	Fièvre typhoïde	B 4
--	--	--	--	--	--	Choléra	B 5
0.1	--	0.1	--	0.1	0.1	Dysenterie, toutes formes	B 6
0.1	0.2	--	--	0.1	0.1	Scarlatine et angine à streptocoques	B 7
--	--	0.1	0.1	0.1	1.1	Diphtérie	B 8
0.1	0.1	0.3	0.7	0.5	0.4	Coqueluche	B 9
0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	Infections à méningocoques	B 10
--	--	--	--	--	--	Peste	B 11
0.1	0.4	0.3	0.3	0.6	1.2	Poliomyélite antérieure aiguë	B 12
--	--	--	--	--	--	Variole	B 13
0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	0.7	Rougeole	B 14
--	--	--	--	--	--	Typhus et autres maladies à Rickettsia	B 15
--	--	--	--	--	0.1	Paludisme	B 16
2.2	2.4	4.0	2.4	3.3	5.5	Toutes autres maladies classées comme infectieuses et parasitaires	B 17
215.9	155.3	196.8	203.3	168.0	143.6	Tumeurs malignes, y compris tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoïétiques	B 18
3.0	2.9	8.7	10.4	4.4	5.7	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non précisée	B 19
7.8	9.4	12.2	12.5	7.7	12.6	Diabète sucré	B 20
3.6	1.8	1.3	2.1	5.2	2.2	Anémies	B 21
166.6	118.7	136.8	171.1	134.7	132.0	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central	B 22
0.8	1.5	1.6	1.5	1.3	1.8	Méningite non méningococcique	B 23
0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.9	Rhumatisme articulaire aigu	B 24
15.6	7.7	2.7	1.1	11.6	14.9	Cardiopathie rhumatismale chronique	B 25
310.9	220.2	78.6	181.4	313.5	177.2	Artériosclérose des coronaires et myocarde dégénérative	B 26
29.5	29.8	126.4	19.5	50.0	21.5	Autres maladies du coeur	B 27
24.7	31.1	5.4	13.8	22.5	22.9	Hypertension avec maladie du coeur	B 28
14.3	2.8	4.8	4.6	12.4	7.2	Hypertension, sans mention du coeur	B 29
2.4	7.3	27.1	7.5	6.7	4.2	Grippe	B 30
53.2	32.2	35.6	33.3	36.3	42.5	Pneumonie	B 31
57.9	3.7	4.3	13.5	36.7	23.2	Bronchite	B 32
10.3	5.5	3.2	5.8	7.4	6.2	Ulcère de l'estomac et du duodénum	B 33
1.4	1.9	1.1	3.9	1.4	2.1	Appendicite	B 34
6.7	6.4	9.5	10.4	5.8	8.0	Occlusion intestinale et hernie	B 35
5.5	4.4	1.4	4.0	5.5	13.2	Gastrite, duodénite, entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né	B 36
2.8	3.3	29.4	17.0	2.0	16.0	Cirrhose du foie	B 37
8.1	13.9	8.6	7.7	15.4	9.1	Néphrite et néphrose	B 38
7.1	4.4	4.9	10.9	7.4	5.6	Hypertrophie de la prostate	B 39
0.7	1.3	0.9	1.9	1.8	2.0	Accouchements, et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches	B 40
11.2	8.6	8.2	10.1	18.0	8.4	Malformations congénitales	B 41
9.8	10.7	5.8	10.2	12.2	10.3	Lésions obstétricales, et asphyxie et atelectasie post-natales	B 42
1.8	1.6	0.8	2.1	4.2	7.5	Infections du nouveau-né	B 43
9.1	9.4	15.5	26.8	17.2	26.9	Autres maladies particulières à la première enfance et débilité sans précisions	B 44
16.0	21.0	165.5	74.6	90.0	46.5	Sénilité, sans mention de psychose, et causes mal définies ou inconnues	B 45
90.5	69.7	132.6	122.2	95.4	75.8	Toutes autres maladies (le reste)	B 46
14.5	17.1	17.9	24.8	8.9	16.3	Accidents dus à des véhicules automobiles	BE 47
24.2	34.1	41.1	31.5	23.6	22.5	Tous autres accidents	BE 48
11.2	20.4	15.9	18.7	3.0	8.4	Suicide	BE 49
0.6	2.9	1.7	1.1	0.2	1.4	Homicide et blessures de guerre	BE 50

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE D11. Death Rates by Cause for Selected Countries — Concluded
(Per 100,000 population)

Int'l list No.	Cause of death (Abbreviated list) (7th Rev.)	Japan — Japon	Mexico — Mexique	Nether- lands — Pays- Bas	New Zealand — Nouvelle- Zélande	Northern Ireland — Irlande du Nord	Norway — Norvège	Portugal
		1960 ²	1958 ¹	1960	1960 ¹	1960 ¹	1959	1960
	All causes	757.8	1,229.7	762.1	880.9	1,077.3	893.3	1,041.2
B 1	Tuberculosis of respiratory system	31.2	24.6	2.2	4.1	7.0	5.3	40.5
B 2	Tuberculosis, other forms	3.0	4.0	0.6	0.7	1.1	0.8	6.3
B 3	Syphilis and its sequelae	2.2	2.4	1.4	0.6	2.0	1.9	2.6
B 4	Typhoid fever	--	9.6	--	--	--	--	0.6
B 5	Cholera	--	--	--	--	--	--	--
B 6	Dysentery, all forms	2.2	18.8	--	0.2	0.2	--	0.1
B 7	Scarlet fever and streptococcal sore throat	--	0.3	--	--	0.1	0.1	0.3
B 8	Diphtheria	0.5	1.3	0.1	--	--	--	1.6
B 9	Whooping cough	0.1	21.7	--	0.1	0.1	0.1	0.7
B 10	Meningococcal infections	0.1	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2	0.5
B 11	Plague	--	--	--	--	--	--	--
B 12	Acute poliomyelitis	0.3	0.5	--	--	0.1	0.5	0.3
B 13	Smallpox	--	--	--	--	--	--	--
B 14	Measles	1.4	17.6	0.3	0.5	--	0.6	1.3
B 15	Typhus and other rickettsial diseases	--	0.6	--	--	--	--	--
B 16	Malaria	--	44.3	--	--	--	--	--
B 17	All other diseases classified as infective and parasitic	4.6	22.3	2.3	4.4	3.6	2.9	8.2
B 18	Malignant neoplasms, including neoplasms of lymphatic and haematopoietic tissues.	100.3	35.5	168.4	138.8	169.1	163.0	95.3
B 19	Benign and unspecified neoplasms	5.2	2.6	5.7	1.7	3.8	3.5	1.1
B 20	Diabetes mellitus	3.4	6.6	15.1	11.8	6.2	6.5	7.0
B 21	Anaemias	1.5	9.1	1.5	2.3	4.2	2.7	2.4
B 22	Vascular lesions affecting central nervous system	160.8	18.1	92.9	106.9	154.2	146.8	135.8
B 23	Nonmeningococcal meningitis	1.4	4.4	1.0	1.8	0.6	1.1	3.1
B 24	Rheumatic fever	1.2	1.7	0.2	0.3	0.4	0.2	0.5
B 25	Chronic rheumatic heart disease	6.0	5.1	5.2	9.0	16.4	12.1	19.7
B 26	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	49.7	12.8	168.2	243.7	316.9	192.8	94.8
B 27	Other diseases of heart	17.1	46.0	24.7	34.8	39.7	23.4	22.7
B 28	Hypertension with heart disease	7.0	3.2	10.4	17.2	23.5	18.6	16.3
B 29	Hypertension without mention of heart	9.2	2.2	4.4	4.6	10.6	4.5	5.6
B 30	Influenza	4.3	23.4	13.4	1.2	2.9	3.2	4.0
B 31	Pneumonia	35.6	159.4	18.5	42.3	36.8	52.3	77.4
B 32	Bronchitis	9.1	34.3	10.5	21.0	40.9	4.7	24.5
B 33	Ulcer of stomach and duodenum	11.8	4.6	4.9	6.7	8.4	4.0	8.8
B 34	Appendicitis	1.1	2.0	1.4	1.4	1.5	1.0	0.9
B 35	Intestinal obstruction and hernia	4.6	6.5	4.8	6.7	5.2	5.6	6.2
B 36	Gastritis, duodenitis, enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn	20.6	195.6	2.9	5.9	5.1	3.9	70.1
B 37	Cirrhosis of liver	9.7	22.0	3.5	2.3	2.5	3.6	19.6
B 38	Nephritis and nephrosis	16.5	9.8	7.7	5.4	8.5	7.4	19.5
B 39	Hyperplasia of prostate	0.5	0.6	7.3	5.9	7.3	9.7	1.9
B 40	Complications of pregnancy, childbirth and the puerperium	2.2	9.1	0.8	1.0	1.0	0.7	2.7
B 41	Congenital malformations	4.4	10.1	12.7	14.9	19.0	8.0	6.5
B 42	Birth injuries, postnatal asphyxia and atelectasis	2.7	13.7	9.4	14.2	12.4	7.4	8.1
B 43	Infections of the newborn	5.5	49.6	1.5	2.2	2.7	1.2	15.6
B 44	Other diseases peculiar to early infancy and immaturity unqualified	18.5	65.8	8.0	15.9	18.6	9.5	48.6
B 45	Senility without mention of psychosis, ill-defined and unknown causes	76.0	136.6	33.1	7.3	21.6	59.7	162.0
B 46	All other diseases (Residual)	61.4	94.0	73.5	85.8	81.0	68.8	51.1
BE 47	Motor vehicle accidents	14.3	2.8	16.6	15.0	12.5	8.6	9.0
BE 48	All other accidents	27.4	41.1	20.1	31.0	23.9	38.0	27.9
BE 49	Suicide	21.3	1.8	6.6	9.7	4.4	7.8	8.5
BE 50	Homicide and operations of war	1.9	31.1	0.3	1.1	0.9	0.5	0.9

¹ Data known to be year of registration rather than by year of occurrence.

² Provisional.

³ Data exclude infants dying before registration of birth.

⁴ Deaths coded to categories B4, B5, B11, B13, B15, B16, are included in B17.

Source: United Nations Publications.

TABLEAU D11. Mortalité dans certains pays, suivant la cause — fin
(Pour 100,000 habitants)

Scotland Écosse	Sweden Suède	Switzerland Suisse	South Africa (whites) Afrique du Sud (blancs)	United States États- Unis	Yugo- slavia Yougo- slavie	Cause de décès (Liste abrégée) (7e rev.)	N° liste int.
1960 ¹	1959	1959 ²	1959 ²	1960 ²	1959 ²		
1,185.9	951.1	955.7	886.6	945.7	981.2	Toutes causes	
9.1	6.5	13.2	6.7	5.6	50.4	Tuberculose de l'appareil respiratoire	B 1
0.7	0.7	2.5	1.1	0.3	6.1	Tuberculose, autres formes	B 2
1.2	0.5	1.8	1.2	1.7	1.7	Syphilis et ses séquelles	B 3
—	—	0.1	0.2	—	0.6	Fièvre typhoïde	B 4
—	—	—	—	—	—	Choléra	B 5
0.1	—	—	0.7	0.2	1.2	Dysenterie, toutes formes	B 6
—	—	0.1	—	—	0.3	Scarlatine et angine à streptocoques	B 7
—	—	0.2	1.2	—	1.8	Diphtérie	B 8
0.2	—	0.1	0.5	0.1	10.7	Coqueluche	B 9
0.4	0.2	0.3	0.6	0.3	0.9	Infections à méningocoques	B 10
—	—	—	—	—	—	Peste	B 11
—	0.1	0.6	0.6	0.1	0.4	Poliomyélite antérieure aiguë	B 12
—	—	—	—	—	—	Variole	B 13
—	0.1	—	0.3	0.2	8.1	Rougeole	B 14
—	—	—	—	—	0.1	Typhus et autres maladies à Rickettsia	B 15
—	—	—	0.1	—	—	Paludisme	B 16
2.2	2.8	4.1	3.9	3.1 ⁴	7.9	Toutes autres maladies classées comme infectieuses et parasitaires	B 17
211.8	178.8	194.8	139.2	147.4	75.6	Tumeurs malignes, y compris tumeurs des tissus lymphatiques et hémato- poïétiques.	B 18
2.1	6.1	3.4	2.7	2.8	5.9	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non précisée	B 19
10.7	12.6	14.0	9.0	17.1	3.7	Diabète sucré	B 20
4.7	2.4	2.0	2.2	1.9	0.5	Anémies	B 21
189.1	137.9	122.1	93.0	107.1	54.3	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central	B 22
1.1	0.8	1.2	1.6	1.2	3.0	Méningite non méningococcique	B 23
0.3	0.2	0.3	0.2	—	0.6	Rhumatisme articulaire aigu	B 24
14.2	6.3	8.1	4.6	10.2	7.0	Cardiopathie rhumatismale chronique	B 25
356.8	246.3	217.3	202.6	305.6	63.5	Artériosclérose des coronaires et myocarde dégénérative	B 26
17.3	27.4	23.5	6.2	14.2	70.6	Autres maladies du cœur	B 27
22.1	24.6	30.7	12.0	36.5	5.0	Hypertension avec maladie du cœur	B 28
10.0	3.1	4.4	10.7	7.1	1.2	Hypertension, sans mention du cœur	B 29
2.0	2.5	14.1	3.9	4.5	19.0	Grippe	B 30
38.6	45.4	20.2	57.3	32.0	72.2	Pneumonie	B 31
42.5	3.9	5.2	10.4	2.5	10.9	Bronchite	B 32
10.8	7.1	7.6	5.4	6.0	6.1	Ulcère de l'estomac et du duodénum	B 33
1.7	1.1	2.9	1.3	1.1	0.9	Appendicite	B 34
6.6	6.5	5.3	6.1	4.8	6.6	Occlusion intestinale et hernie	B 35
6.1	3.1	4.8	12.4	4.2	32.7	Gastrite, duodénite, entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né	B 36
4.3	4.8	13.3	6.0	11.2	6.3	Cirrhose du foie	B 37
6.8	10.1	9.8	10.4	7.7	15.2	Néphrite et néphrose	B 38
6.9	7.4	8.5	4.0	2.6	2.2	Hypertrophie de la prostate	B 39
0.7	0.3	1.2	1.1	0.8	3.5	Accouchements, et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	B 40
12.7	7.6	11.5	11.3	12.0	4.1	Malformations congénitales	B 41
16.0	8.1	11.4	11.0	16.3	7.9	Lésions obstétricales, et asphyxie et atelectasie post-natales	B 42
2.2	0.6	1.8	3.9	2.6	22.5	Infections du nouveau-né	B 43
9.9	6.3	10.7	25.7	18.1	41.8	Autres maladies particulières à la première enfance et débilité sans précisions	B 44
14.7	24.9	13.5	45.9	12.0	243.7	Sénilité sans mention de psychose, et causes mal définies ou inconnues	B 45
94.3	95.2	91.0	94.3	77.5	55.5	Toutes autres maladies (le reste)	B 46
13.0	13.9	20.2	26.6	20.6	—	Accidents dus à des véhicules automobiles	BE 47
33.5	26.2	37.4	32.2	31.2	—	Tous autres accidents	BE 48
7.8	18.1	19.4	12.2	10.8	—	Suicide	BE 49
0.7	0.7	0.9	3.9	4.5	—	Homicide et blessures de guerre	BE 50

¹ Statistiques établies selon l'année de l'enregistrement et non selon l'année de l'événement.

² Provisaires.

³ Non compris les enfants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.

⁴ Les décès relevant des catégories B4, B5, B11, B13, B15, B16 sont compris dans B17.

Source: Publications des Nations Unies.

INFANT DEATHS
(Deaths under one year)

MORTALITÉ INFANTILE
(Décès au-dessous d'un an)

TABLE D12. Infant Deaths and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921-1961
TABLEAU D12. Mortalité infantile et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-1961

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Both sexes — Deux sexes													
Average — Moyenne 1921-1925	25,147	810	152	1,139	1,164	10,834	5,916	1,394	1,790	1,327	621
“ “ 1926-1930	22,869	779	122	934	1,040	10,518	5,091	1,031	1,560	1,195	571	5	23
1931	21,269	890	128	914	944	9,443	4,833	924	1,463	1,197	514	3	16
1932	18,098	813	132	849	774	7,744	4,133	836	1,321	997	477	6	16
1933	17,022	710	118	791	821	7,270	3,804	844	1,231	966	439	4	24
1934	16,603	706	130	807	878	7,388	3,523	734	1,093	891	426	2	25
1935	16,549	790	145	838	866	6,939	3,515	837	1,194	936	460	6	23
1936	15,442	826	137	781	806	6,220	3,416	779	1,030	940	465	3	39
1937	17,628	902	152	812	1,072	7,580	3,382	826	1,245	994	630	12	21
1938	15,233	681	114	754	859	6,486	3,245	750	941	812	556	5	30
1939	14,607	637	168	761	893	6,210	2,979	752	930	763	483	5	26
1940	14,542	722	137	802	934	5,856	2,959	756	979	834	526	10	27
1941	16,117	809	163	908	936	6,770	3,294	788	946	879	552	6	66
1942	15,585	853	106	884	978	6,657	3,139	807	788	696	596	22	59
1943	16,117	827	98	898	886	6,642	3,390	809	873	810	711	11	62
1944	16,541	937	102	838	1,035	6,918	3,346	786	858	889	767	6	59
1945	15,779	833	102	823	966	6,464	3,209	781	824	862	792	8	115
1946	16,407	887	97	822	1,066	6,110	3,653	885	1,004	945	852	7	79
1947	17,229	790	135	840	1,041	6,583	3,914	931	1,018	915	959	8	95
1948	15,965	685	97	695	1,047	6,211	3,684	765	867	930	868	28	88
1949	15,935	651	135	750	993	6,031	3,974	794	834	823	858	19	73
1950	15,441	758	105	693	927	6,091	3,751	673	690	831	805	18	99
1951	14,673	637	90	594	835	5,821	3,545	658	676	889	839	19	70
1952	15,408	572	83	615	729	6,332	3,789	647	787	879	870	19	86
1953	14,859	596	77	585	734	5,749	3,696	741	797	930	859	19	76
1954	13,934	561	95	568	664	5,361	3,517	635	708	882	850	25	68
1955	13,884	624	96	566	622	5,046	3,622	696	745	888	862	27	90
1956	14,399	630	105	554	656	5,544	3,610	676	680	860	944	23	117
1957	14,517	604	75	526	589	5,412	3,776	711	609	963	1,096	27	129
1958	14,178	572	84	557	568	5,152	3,801	656	616	932	1,077	20	143
1959	13,595	576	85	591	536	4,735	3,773	615	626	922	994	14	128
1960	13,077	545	88	565	488	4,159	3,745	698	637	1,022	946	26	158
1961	12,940	588	93	538	434	4,319	3,626	588	618	1,044	945	23	124
Rate per 1,000 live births — Taux pour 1,000 naissances vivantes													
Average — Moyenne 1921-1925	99	116	77	94	105	124	83	84	83	86	61
“ “ 1926-1930	94	115	70	85	101	127	74	72	73	75	55	131	136
1931	86	133	68	79	87	113	70	64	69	69	49	75	113
1932	75	120	65	73	72	94	62	59	63	59	47	136	82
1933	74	106	61	71	82	95	60	63	61	60	46	69	134
1934	73	103	67	71	86	97	57	55	55	55	43	45	123
1935	72	116	72	72	83	92	56	63	61	58	46	103	100
1936	68	113	69	66	77	83	55	61	54	60	44	79	170
1937	77	123	73	70	101	100	55	64	67	63	56	145	100
1938	64	93	58	62	75	83	49	56	52	51	45	66	133
1939	61	78	79	64	79	78	46	55	51	46	39	79	111
1940	58	91	65	62	80	70	43	51	51	48	38	119	113
1941	61	98	80	65	76	76	46	53	51	51	37	83	209
1942	55	97	50	58	77	70	40	51	43	38	35	229	160
1943	55	94	45	58	68	67	42	55	47	42	38	111	154
1944	56	101	45	54	77	68	43	49	47	46	40	44	187
1945	52	74	45	53	71	62	41	48	44	43	42	65	225
1946	48	74	35	46	66	55	37	47	47	43	38	48	133
1947	46	62	45	44	59	57	36	46	44	37	36	36	152
1948	44	59	34	39	61	54	35	41	40	39	33	102	136
1949	43	53	48	42	60	52	37	41	39	33	31	61	113
1950	42	58	36	40	57	51	35	35	32	32	30	57	159
1951	39	54	34	35	52	48	31	33	31	33	30	56	108
1952	38	46	31	34	44	50	31	31	31	35	30	29	134
1953	36	47	32	32	45	45	28	35	30	34	30	27	112
1954	32	41	35	30	40	40	26	28	28	26	26	59	108
1955	31	42	34	30	37	38	26	31	30	26	25	52	123
1956	32	43	40	29	40	41	25	31	28	25	26	48	149
1957	31	39	28	27	35	38	25	32	25	27	28	55	143
1958	30	39	33	29	35	36	25	30	26	25	27	42	151
1959	28	39	31	31	33	33	24	27	26	24	25	26	129
1960	27	36	32	30	30	30	24	30	26	26	24	48	144
1961	27	38	33	28	26	31	23	25	26	27	24	41	111

TABLE D12. Infant Deaths and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921-1961 - Continued

TABLEAU D12. Mortalité infantile et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-1961 - suite

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Males - Sexe masculin													
Average - Moyenne 1921-1925	7,704	..	85	653	668	..	3,380	781	1,023	758	355
" " 1926-1930	13,016	450	71	533	580	6,003	2,880	583	892	681	323	3	17
1931	12,154	477	78	510	565	5,417	2,744	535	851	675	292	2	8
1932	10,325	449	69	494	438	4,432	2,353	475	749	593	264	1	8
1933	9,744	390	68	454	467	4,151	2,177	504	696	573	250	2	12
1934	9,521	382	69	455	506	4,278	1,989	425	635	507	260	1	14
1935	9,506	420	85	486	474	4,029	1,997	478	703	560	257	4	13
1936	8,739	438	79	446	453	3,575	1,915	436	592	530	255	1	19
1937	10,046	519	92	466	601	4,334	1,902	443	749	559	362	6	13
1938	8,703	377	75	414	476	3,761	1,850	418	541	451	325	-	15
1939	8,424	366	102	396	520	3,580	1,748	441	536	430	286	3	16
1940	8,240	377	75	450	511	3,379	1,685	402	557	468	317	4	15
1941	9,291	464	102	545	515	3,916	1,910	447	531	506	316	5	34
1942	8,907	470	52	485	564	3,854	1,790	441	455	402	349	9	36
1943	9,159	447	56	507	490	3,827	1,935	492	499	468	394	8	36
1944	9,431	526	58	480	593	3,936	1,933	425	484	517	445	4	30
1945	8,952	463	54	479	527	3,659	1,813	445	489	511	450	6	56
1946	9,374	497	64	460	581	3,517	2,109	474	581	542	496	5	48
1947	9,946	448	77	476	622	3,839	2,220	529	592	510	565	3	65
1948	9,107	396	50	405	557	3,574	2,106	433	503	526	500	16	41
1949	9,130	363	79	434	603	3,474	2,237	451	456	462	516	9	46
1950	8,845	408	54	396	533	3,456	2,211	394	391	470	460	11	61
1951	8,375	361	60	344	472	3,335	2,010	369	353	531	487	10	43
1952	8,843	318	48	365	433	3,664	2,169	364	431	515	480	9	47
1953	8,542	348	43	350	408	3,347	2,099	424	448	520	508	11	36
1954	8,024	335	55	340	376	3,032	2,019	385	432	510	485	14	41
1955	7,967	357	50	340	368	2,896	2,061	390	426	508	509	17	45
1956	8,108	335	60	325	358	3,130	2,048	365	391	508	509	11	68
1957	8,313	363	41	298	333	3,094	2,177	416	358	531	619	17	66
1958	8,152	322	61	321	340	2,981	2,161	371	349	548	600	12	86
1959	7,827	345	43	332	315	2,740	2,110	363	376	554	568	9	72
1960	7,572	312	55	332	280	2,406	2,152	406	361	601	542	16	89
1961	7,447	335	55	309	248	2,464	2,090	341	373	612	534	13	73
Rate per 1,000 male live births - Taux pour 1,000 naissances vivantes (sexe masculin)													
Average - Moyenne 1921-1925	93	..	86	104	117	..	92	93	92	96	67
" " 1926-1930	104	131	79	94	110	141	82	79	81	84	61
1931	96	140	78	86	102	126	77	74	78	76	55
1932	83	131	64	82	79	105	69	65	70	68	51
1933	83	114	69	80	89	106	67	73	67	69	50
1934	81	110	70	77	98	109	62	62	62	61	51
1935	81	122	84	81	90	105	62	71	70	67	50
1936	75	118	76	73	84	93	60	65	60	66	47
1937	86	137	83	77	110	111	60	67	79	70	63
1938	71	101	73	66	82	93	55	60	58	56	51
1939	69	86	91	67	89	88	53	63	58	51	45
1940	64	93	71	69	85	78	48	53	56	53	44
1941	68	108	95	77	83	85	51	59	56	57	41
1942	61	106	48	62	86	78	44	55	48	43	40
1943	61	99	50	64	73	75	47	58	52	48	41
1944	62	108	50	60	85	75	48	51	52	52	46
1945	57	80	46	59	75	68	44	53	50	50	46
1946	53	82	44	50	70	61	42	49	53	48	43
1947	52	68	50	49	68	65	40	51	49	40	42
1948	49	67	34	45	63	61	39	45	46	43	38
1949	48	58	54	47	70	58	41	45	41	36	37
1950	46	60	37	45	63	56	40	40	35	36	33	68	177
1951	43	60	44	39	58	54	34	36	32	39	34	58	136
1952	43	49	34	39	51	56	34	34	37	34	31	48	115
1953	40	53	31	37	48	51	32	39	37	32	31	57	108
1954	36	48	39	35	44	44	29	34	33	29	29	62	124
1955	35	48	34	35	43	42	29	34	34	29	29	64	123
1956	35	45	46	33	42	45	28	33	32	28	28	42	166
1957	34	47	30	30	37	42	28	36	29	29	32	66	151
1958	34	42	46	33	40	41	27	33	29	29	30	48	169
1959	32	45	31	34	37	38	26	31	30	28	28	34	140
1960	31	40	40	34	33	34	26	34	31	30	26	57	157
1961	30	42	37	31	29	35	26	29	30	31	27	46	128

TABLE D12. Infant Deaths and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921-1961 - Concluded

TABLEAU D 12. Mortalité infantile et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-1961 - fin

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Females - Sexe féminin													
Average - Moyenne 1921-1925	5,799	..	66	486	497	..	2,536	613	766	569	266
1926-1930	9,884	355	51	402	459	4,515	2,211	448	667	514	248	2	12
1931	9,115	413	50	404	379	4,026	2,089	389	612	522	222	1	8
1932	7,773	364	63	355	336	3,312	1,780	361	572	404	213	5	8
1933	7,278	320	50	337	354	3,119	1,627	340	535	393	189	2	12
1934	7,082	324	61	352	372	3,110	1,534	309	458	384	166	1	11
1935	7,043	370	60	352	392	2,910	1,518	359	491	376	203	2	10
1936	6,703	388	58	335	353	2,645	1,501	343	438	410	210	2	20
1937	7,582	383	60	346	471	3,246	1,480	383	496	435	268	6	8
1938	6,530	304	39	340	383	2,725	1,395	332	400	361	231	5	15
1939	6,183	271	66	365	373	2,630	1,231	311	394	333	197	2	10
1940	6,302	345	62	352	423	2,477	1,274	354	422	366	209	6	12
1941	6,826	345	61	363	421	2,854	1,384	341	415	373	236	1	32
1942	6,678	383	54	399	414	2,803	1,349	366	333	294	247	13	23
1943	6,958	380	42	391	396	2,815	1,455	417	374	342	317	3	26
1944	7,110	411	44	358	442	2,982	1,413	361	374	372	322	2	29
1945	6,827	370	48	344	439	2,805	1,396	336	335	351	342	2	59
1946	7,033	390	33	362	465	2,593	1,544	411	423	403	356	2	31
1947	7,283	342	58	364	419	2,744	1,694	402	426	405	394	5	30
1948	6,858	289	47	290	490	2,637	1,578	332	364	404	368	12	47
1949	6,805	288	56	316	390	2,557	1,737	343	378	361	342	10	27
1950	6,596	350	51	297	394	2,635	1,540	279	299	361	345	7	38
1951	6,298	276	30	250	363	2,486	1,535	289	323	358	352	9	27
1952	6,565	254	35	250	296	2,668	1,620	283	356	364	390	10	39
1953	6,317	248	34	235	326	2,402	1,597	317	349	410	351	8	40
1954	5,910	226	40	228	288	2,329	1,498	250	276	372	365	11	27
1955	5,917	267	46	226	254	2,150	1,561	306	319	380	353	10	45
1956	6,291	295	45	229	298	2,414	1,562	311	289	352	435	12	49
1957	6,204	241	34	228	256	2,318	1,599	295	251	432	477	10	63
1958	6,026	250	23	236	228	2,171	1,640	285	267	384	477	8	57
1959	5,768	231	42	259	221	1,995	1,663	252	250	368	426	5	56
1960	5,505	233	33	233	208	1,753	1,593	292	256	421	404	10	69
1961	5,493	253	38	229	186	1,855	1,536	247	245	432	411	10	51
Rate per 1,000 female live births - Taux pour 1,000 naissances vivantes (sexe féminin)													
Average - Moyenne 1921-1925	74	..	68	83	93	..	73	75	72	75	54
1926-1930	83	110	61	75	91	113	66	64	65	66	49
1931	76	131	57	71	72	99	62	55	59	63	44
1932	66	108	66	64	64	83	54	53	56	49	42
1933	65	98	52	62	74	83	52	53	55	50	41
1934	64	99	64	64	74	83	50	48	48	48	35
1935	63	115	60	62	76	79	49	55	52	48	41
1936	60	107	62	59	69	72	49	55	47	53	41
1937	68	108	61	63	92	89	49	61	54	55	48
1938	57	84	41	57	68	72	44	51	45	46	38
1939	53	68	66	62	68	68	39	47	45	41	33
1940	51	89	59	56	74	61	38	49	45	43	31
1941	53	86	63	53	69	66	40	47	46	44	32
1942	49	88	51	54	68	61	36	48	38	33	30
1943	49	88	40	52	63	59	37	52	42	36	34
1944	50	93	39	47	68	60	38	47	42	40	35
1945	47	68	44	46	66	55	37	43	37	36	37
1946	42	65	24	41	61	48	33	45	40	37	32
1947	40	56	40	38	49	49	32	40	37	34	31
1948	39	51	34	33	58	47	31	36	35	34	29
1949	38	48	41	37	48	45	34	37	36	30	26
1950	37	55	35	35	50	46	29	30	28	29	26	45	137
1951	34	48	23	30	46	42	28	30	30	27	26	53	81
1952	34	42	27	29	36	44	27	28	33	26	27	50	166
1953	31	40	25	26	41	38	25	30	30	27	23	42	117
1954	28	34	30	25	36	36	23	23	23	23	23	55	90
1955	27	37	35	25	31	33	23	28	26	23	21	39	123
1956	29	41	33	25	37	37	22	29	25	21	24	55	131
1957	27	32	26	24	32	34	22	27	22	25	25	42	136
1958	26	35	18	26	29	31	22	27	23	22	25	36	131
1959	25	32	21	28	28	29	22	23	21	20	22	18	118
1960	24	32	24	25	26	26	21	26	22	22	21	39	131
1961	24	33	28	24	23	28	20	22	21	23	22	36	93

TABLE D13. Infant Deaths and Rates, for Selected Causes, Canada and Provinces, 1961

Int'l list No.	Cause of death (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
number — nombre														
	All causes	12,940	588	93	538	434	4,319	3,626	588	618	1,044	945	23	124
001-019	Tuberculosis, all forms	8	1	—	—	1	4	—	1	—	1	—	—	—
020-029	Syphilis	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
045-048	Dysentery, all forms	14	—	—	—	—	4	3	3	1	2	1	—	—
050	Scarlet fever	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
052	Erysipelas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough	24	4	—	1	4	11	2	1	—	1	—	—	—
057	Meningococcal infections	8	1	—	—	—	—	4	—	1	—	2	—	—
085	Measles	30	2	—	—	2	19	2	—	1	2	1	—	1
140-205	All malignant neoplasms ¹	33	—	—	1	2	10	16	—	1	1	2	—	—
201	Hodgkin's disease	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
204	Leukaemia and aleukaemia	15	—	—	—	—	6	7	—	1	1	—	—	—
210-229	Benign neoplasms	6	—	—	—	—	1	3	—	—	1	1	—	—
273	Diseases of thymus gland	13	—	—	5	—	5	2	—	—	1	—	—	—
325	Mental deficiency	75	2	1	2	1	49	16	2	1	—	—	—	1
340	Meningitis (nonmeningococcal)	109	8	—	6	3	37	29	2	3	7	8	2	4
391, 392	Otitis media	59	—	—	1	1	42	3	—	2	—	10	—	—
470-475	Acute upper respiratory infection	81	4	—	1	1	18	23	3	5	5	17	1	3
480-483	Influenza	108	5	3	5	10	66	6	1	3	3	1	—	5
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	1,273	101	24	88	74	327	266	66	69	102	130	4	22
500-502	Bronchitis	74	5	—	8	1	17	17	4	6	6	10	—	—
543	Gastritis and duodenitis	4	—	—	1	—	3	—	—	—	—	—	—	—
560-570	Hernia and intestinal obstruction	107	2	—	6	3	27	42	1	6	7	12	—	1
571	Gastro-enteritis and colitis	400	19	—	14	5	152	56	31	41	38	29	2	13
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	2	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
750-759	Congenital malformations	2,192	79	15	90	80	740	693	98	92	182	116	1	6
760, 761	Injury at birth	1,264	41	7	44	31	482	365	74	54	93	73	—	—
.0	Without immaturity	457	28	2	27	13	153	140	24	26	34	16	—	—
.5	With immaturity	807	13	5	23	18	329	225	50	28	59	57	—	—
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	1,502	57	7	57	28	439	510	62	69	145	120	1	7
.0	Without immaturity	442	17	5	22	11	132	143	28	20	29	33	1	1
.5	With immaturity	1,060	40	2	35	17	307	367	34	49	116	87	—	6
763	Pneumonia of newborn	410	20	4	16	13	132	98	30	22	31	34	1	9
.0	Without immaturity	276	18	4	15	12	86	58	13	19	21	20	1	9
.5	With immaturity	134	2	—	1	—	46	40	17	3	10	14	—	—
764	Diarrhoea of newborn	86	10	—	1	—	49	7	3	7	5	4	—	—
.0	Without immaturity	64	7	—	—	1	37	6	1	6	5	3	—	—
.5	With immaturity	22	3	—	—	—	12	1	2	1	—	—	—	—
765-768	Other infections of the newborn	43	1	—	1	2	13	17	5	1	1	2	—	—
.0	Without immaturity	30	1	—	—	2	10	11	3	—	1	2	—	—
.5	With immaturity	13	—	—	1	—	3	6	2	1	—	—	—	—
769	Maternal toxæmia	120	2	—	4	2	32	42	9	10	8	11	—	—
.0-4	Without immaturity	36	2	—	1	1	6	11	1	5	5	4	—	—
.5-9	With immaturity	84	—	—	3	1	26	31	8	5	3	7	—	—
770	Erythroblastosis	325	9	5	12	12	123	88	10	23	17	28	—	—
.0-2	Without immaturity	209	5	1	11	8	52	71	6	16	14	25	—	—
.5-7	With immaturity	116	4	4	1	4	71	15	4	7	3	3	—	—
771	Haemorrhagic disease of newborn	97	3	1	2	1	42	19	10	1	7	10	1	—
.0	Without immaturity	59	3	1	1	1	27	12	4	—	5	5	—	—
.5	With immaturity	38	—	—	1	—	15	7	6	1	2	5	—	—
772	Nutritional maladjustment	53	2	—	3	2	11	14	4	3	6	6	—	2
.0	Without immaturity	46	2	—	2	1	10	13	4	3	6	3	—	2
.5	With immaturity	7	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy ..	972	56	2	22	18	439	190	57	38	72	54	—	24
.0	Without immaturity	246	19	—	6	10	79	48	18	13	20	11	—	22
.5	With immaturity	726	37	2	16	8	360	142	39	25	52	43	—	2
774-776	Immaturity	2,284	87	17	105	104	656	764	60	104	201	168	6	12
795	Ill-defined and unknown causes	80	10	—	2	2	27	5	4	1	27	1	—	1
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	24	1	—	—	1	6	7	2	4	1	2	—	—
E900-E904	Accidental falls	14	—	—	—	—	7	5	1	1	—	—	—	—
E916	Accidents caused by fire	23	1	3	1	—	6	6	—	—	2	4	—	—
E921, E922	Inhalation and ingestion of food or other object ..	317	22	1	10	9	75	136	9	9	14	25	2	5
E924, E925	Accidental mechanical suffocation	178	8	—	8	3	35	60	8	12	23	17	1	3
Residual	All other accidents	49	1	—	1	3	6	14	3	10	6	5	—	—
E800-E962														
Residuals														
Class I	Infective and parasitic diseases	92	4	—	5	3	31	20	6	3	8	11	—	1
" II	Neoplasms	3	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—
" III	Allergic, etc. diseases	34	1	1	3	4	15	7	1	—	—	2	—	—
" IV	Blood, etc. diseases	27	—	—	2	—	9	6	—	2	—	7	—	1
" VI	Diseases of nervous system, etc.	77	6	—	1	5	37	13	4	6	3	1	1	—
" VII	Diseases of circulatory system	19	—	—	1	—	7	3	—	1	1	1	—	—
" VIII	Diseases of respiratory system	64	2	—	3	—	34	12	4	1	3	8	—	2
" IX	Diseases of digestive system	79	3	1	4	—	41	15	5	—	4	5	—	1
" XVII	Accidental and violent causes	15	—	—	—	1	3	8	—	1	2	—	—	—
	All other causes	66	6	1	2	1	28	13	4	2	4	5	—	—

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU D13. Certaines causes et taux de mortalité infantile, Canada et provinces, 1961

Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (7e rev.)	N° liste int.
rate (per 100,000 live births) — taux (pour 100,000 naissances vivantes)														
2, 720	3, 771	3, 277	2, 776	2, 616	3, 149	2, 300	2, 525	2, 576	2, 683	2, 449	4, 122	11, 101	Toutes causes	
2	6	—	—	6	3	—	4	—	3	—	—	—	Tuberculose, toutes formes	001-019
—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Syphilis	020-029
3	—	—	—	—	3	2	13	4	5	3	—	—	Dysenterie, toutes formes	045-048
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Scarlatine	050
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	Erysipèle	052
5	26	—	5	24	8	1	4	—	3	—	—	—	Diphthérie	055
2	6	—	—	—	—	3	—	4	—	5	—	—	Coqueluche	056
6	13	—	—	—	14	1	—	—	5	3	—	—	Infections à méningocoques	057
7	—	—	5	12	7	10	—	4	3	5	—	90	Rougeole	085
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toutes tumeurs malignes ¹	140-205
3	—	—	—	—	—	—	—	4	3	—	—	—	Maladie de Hodgkin	201
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Leucémie et leucémie	204
3	—	—	—	—	1	2	—	—	3	3	—	—	Tumeurs bénignes	210-229
3	—	—	26	—	4	1	—	—	3	—	—	—	Maladies du thymus	273
16	13	35	10	6	36	10	9	4	—	—	—	90	Déficience mentale	325
23	51	—	31	18	27	18	9	13	18	21	358	358	Méningite (non méningococcique)	340
12	—	—	5	6	31	2	—	8	—	26	—	—	Otite moyenne	391, 392
17	26	—	5	6	13	15	13	21	13	44	179	269	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	470-475
23	32	106	26	60	48	4	4	13	8	3	—	448	Grippe	480-483
268	648	846	454	446	238	169	283	288	262	337	717	1, 970	Pneumonie (4 semaines et plus)	490-493
16	32	—	41	6	12	11	17	25	15	26	—	—	Bronchite	500-502
—	—	—	5	—	2	—	—	—	—	—	—	—	Gastrite et duodénite	543
24	122	—	31	18	20	27	4	25	18	31	—	90	Hernie et occlusion intestinale	560-570
8	6	—	72	30	111	36	133	171	98	75	358	1, 164	Gastro-entérite et colite	571
461	507	529	464	482	539	440	421	383	468	301	179	537	Entérite chronique et colite ulcéreuse	572
266	263	247	227	187	351	232	318	225	239	189	—	—	Malformations congénitales	750-759
96	180	70	108	78	112	89	103	108	87	41	—	—	Conséquences (blessures) de l'accouchement	760, 761
170	83	176	119	108	240	143	215	117	152	148	—	—	Avec débilite	.0
316	366	247	294	169	320	323	266	288	373	311	179	627	Asphyxie et atelectasie post-natales	.5
93	109	176	114	66	96	91	120	83	75	86	179	90	Sans débilite	.0
223	257	70	181	102	224	233	146	204	298	225	—	537	Avec débilite	.5
86	128	141	83	78	96	62	129	92	80	88	179	806	Pneumonie du nouveau-né	.0
58	115	141	77	72	63	37	56	79	54	52	179	806	Sans débilite	.0
28	13	—	—	6	34	25	73	13	26	36	—	—	Avec débilite	.5
18	64	—	—	6	36	4	13	29	13	10	—	—	Diarrhée du nouveau-né	.0
13	45	—	—	6	27	4	4	25	13	3	—	—	Sans débilite	.0
5	19	—	—	—	9	1	9	4	—	8	—	—	Avec débilite	.5
9	6	—	5	12	9	11	21	4	3	5	—	—	Autres infections du nouveau-né	.0
6	6	—	—	12	7	7	13	—	3	5	—	—	Sans débilite	.5
3	—	—	5	2	4	—	9	4	—	—	—	—	Avec débilite	.0
25	13	—	21	12	23	27	39	42	21	29	—	—	Toxémie maternelle	.0-4
8	13	—	5	6	4	7	4	21	13	10	—	—	Sans débilite	.5-9
18	—	—	15	6	19	20	34	21	8	18	—	—	Avec débilite	.0-2
68	58	176	62	72	90	55	43	96	44	73	—	—	Erythroblastose	.5-7
44	32	35	57	48	38	45	26	67	36	65	—	—	Sans débilite	.0
24	26	141	5	24	52	10	17	29	8	8	—	—	Avec débilite	.5
20	19	35	10	6	31	12	43	4	18	26	179	—	Maladie hémorragique du nouveau-né	.0
12	19	35	5	6	20	8	17	—	13	13	—	—	Sans débilite	.5
8	—	—	5	—	11	4	26	4	5	13	179	—	Avec débilite	.0
10	13	—	15	12	8	9	17	13	15	16	—	179	Déséquilibre alimentaire	.0
11	13	—	10	6	7	8	17	13	15	8	—	179	Sans débilite	.5
1	—	—	5	6	1	1	—	—	—	8	—	—	Avec débilite	.0
204	359	70	114	108	320	121	245	158	185	140	—	2, 149	Maladies mal définies particulières à la première enfance	.0
52	122	—	31	60	58	30	77	54	51	29	—	1, 970	Sans débilite	.5
153	237	70	83	48	262	90	167	104	134	111	—	179	Avec débilite	.0
480	558	599	542	627	478	485	258	433	517	435	1, 075	1, 074	Prématurité	.0
17	64	—	10	12	20	3	17	4	69	3	—	90	Causes mal définies et inconnues	774-776
5	6	—	—	6	4	4	9	17	3	5	—	—	Accidents dus à des véhicules automobiles	795
3	—	—	—	—	5	3	4	—	—	—	—	—	Chutes accidentelles	E910-E925
5	6	106	5	—	4	4	—	—	5	10	—	—	Accidents causés par le feu	E900-E904
67	141	35	52	54	55	86	39	38	36	65	358	448	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires	E916
37	51	—	41	18	26	38	34	50	59	44	179	289	Suffocation mécanique accidentelle	E921, E922
10	6	—	5	18	4	9	13	42	15	13	—	—	Tous autres accidents	E924, E925
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Le reste	E800-E962
19	26	—	26	18	23	13	26	13	21	29	—	90	Maladies infectieuses et parasitaires	Rubrique I
7	6	35	15	24	11	1	4	4	—	5	—	—	Tumeurs	" II
6	—	—	—	—	7	4	—	—	—	—	—	—	Maladies allergiques, etc.	" III
16	38	—	10	30	27	8	—	8	—	18	—	90	Maladies du sang, etc.	" IV
3	—	—	5	—	2	—	17	25	8	3	179	—	Maladies du système nerveux, etc.	" VI
15	13	—	15	—	25	8	17	4	8	21	—	179	Maladies de l'appareil circulatoire	" VII
17	19	35	21	—	30	10	21	—	10	13	—	90	Maladies de l'appareil respiratoire	" VIII
3	—	—	—	6	2	5	—	4	5	—	—	—	Maladies de l'appareil digestif	" IX
14	38	35	10	6	20	8	17	8	10	13	—	—	Causes accidentelles et violentes	" XVII
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toutes autres causes	

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

TABLE D14. Infant Deaths for Selected Causes, by Sex and Month of Death, Canada, 1961

Int'l list No.	Cause of death (7th Rev.)	Total under 1 year — Total moins de 1 an			Month of death — Mois de décès									
					January — Janvier		February — Février		March — Mars		April — Avril		May — Mai	
		Total	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
	All causes	12,940	7,447	5,493	758	548	602	472	670	510	601	452	599	431
001-019	Tuberculosis, all forms	8	7	1	—	—	1	—	—	—	—	—	2	1
020-029	Syphilis	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
045-048	Dysentery, all forms	14	4	10	1	1	—	2	—	—	1	1	—	—
050	Scarlet fever	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
052	Erysipelas	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough	24	9	15	—	3	1	4	—	—	2	3	3	—
057	Meningococcal infections	8	4	4	1	—	1	1	—	—	1	—	—	—
085	Measles	30	13	17	2	3	3	2	3	—	2	2	—	—
140-205	All malignant neoplasms ¹	33	20	13	5	1	—	3	2	2	2	1	1	2
201	Hodgkin's disease	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
204	Leukaemia and leukaemia	15	7	8	1	1	—	1	1	1	1	—	—	1
210-229	Benign neoplasms	6	3	3	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—
273	Diseases of thymus gland	13	7	6	—	1	—	1	—	1	1	1	—	—
325	Mental deficiency	75	41	34	5	1	1	3	4	2	5	6	2	—
340	Meningitis (nonmeningococcal)	109	64	45	5	10	7	5	7	2	6	3	5	4
391, 392	Otitis media	59	40	19	4	—	4	1	2	2	1	6	6	2
470-475	Acute upper respiratory infection	81	40	41	1	5	4	2	6	4	2	5	4	6
480-483	Influenza	108	62	46	12	11	11	6	7	7	9	6	3	3
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	1,273	701	572	108	99	77	64	78	61	60	35	43	29
500-502	Bronchitis	74	38	36	7	7	4	1	3	2	5	5	1	3
543	Gastritis and duodenitis	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
560-570	Hernia and intestinal obstruction	107	66	41	8	1	3	4	7	4	7	4	5	3
571	Gastro-enteritis and colitis	400	232	168	30	19	25	21	16	17	10	9	15	7
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
750-759	Congenital malformations	2,192	1,181	1,011	121	77	93	82	102	110	93	93	98	85
760, 761	Injury at birth	1,264	729	535	69	52	53	34	60	39	70	39	62	54
.0	Without immaturity	457	278	179	21	11	24	11	24	10	30	17	21	19
.5	With immaturity	807	451	356	48	41	29	23	36	29	40	22	41	35
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	1,502	911	591	85	51	72	45	92	48	63	49	85	48
.0	Without immaturity	442	265	177	20	13	22	12	31	22	15	11	22	15
.5	With immaturity	1,060	646	414	65	38	50	33	61	26	48	38	63	33
763	Pneumonia of newborn	410	249	161	27	18	14	15	20	15	22	15	12	9
.0	Without immaturity	276	178	98	18	12	7	11	15	12	15	9	11	5
.5	With immaturity	134	71	63	9	6	7	4	5	3	7	6	1	4
764	Diarrhoea of newborn	86	53	33	5	2	4	4	2	3	4	—	3	3
.0	Without immaturity	64	41	23	4	2	3	2	2	3	4	—	2	1
.5	With immaturity	22	12	10	1	—	1	2	—	—	—	—	1	2
765-768	Other infections of the newborn	43	26	17	3	2	2	3	3	2	1	1	—	—
.0	Without immaturity	30	21	9	3	1	1	2	2	2	1	1	—	—
.5	With immaturity	13	5	8	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—
769	Maternal toxæmia	120	77	43	9	1	2	6	4	4	5	3	8	4
.0-.4	Without immaturity	36	24	12	3	—	1	2	2	3	—	—	2	—
.5-.9	With immaturity	84	53	31	6	1	1	4	2	1	5	3	6	4
770	Erythroblastosis	325	182	143	14	10	13	12	25	11	21	12	11	15
.0-.2	Without immaturity	209	111	98	12	6	10	8	21	9	13	10	5	14
.5-.7	With immaturity	116	71	45	2	4	3	4	4	2	8	2	6	1
771	Haemorrhagic disease of newborn	97	67	30	5	1	5	2	4	4	6	2	7	3
.0	Without immaturity	59	42	17	3	—	2	—	1	3	5	2	4	1
.5	With immaturity	38	25	13	2	1	3	2	3	1	1	—	3	2
772	Nutritional maladjustment	53	41	12	5	—	6	1	4	1	3	2	—	—
.0	Without immaturity	46	37	9	4	—	3	1	4	—	3	2	—	—
.5	With immaturity	7	4	3	1	—	3	—	—	1	—	—	—	—
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	972	573	399	46	37	35	28	40	26	44	39	58	39
.0	Without immaturity	246	157	89	10	10	11	8	15	10	15	6	12	10
.5	With immaturity	726	416	310	36	27	24	20	25	16	29	33	46	29
774-776	Immaturity	2,284	1,304	980	103	93	87	81	122	94	112	66	105	80
795	Ill-defined and unknown causes	80	40	40	6	2	7	7	4	6	4	1	3	3
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	24	15	9	—	—	—	—	2	—	—	—	1	—
E900-E904	Accidental falls	14	6	8	1	1	—	—	1	1	—	1	1	1
E916	Accidents caused by fire	23	10	13	2	—	1	2	—	—	1	3	—	—
E921, E922	Inhalation and ingestion of food or other object	317	189	128	23	13	19	13	15	10	14	11	18	8
E924, E925	Accidental mechanical suffocation	178	111	67	12	5	12	3	14	8	8	5	8	4
Residual														
E800-E962	All other accidents	49	30	19	2	—	1	1	2	5	3	3	2	1
	Residuals													
Class I	Infective and parasitic diseases	92	64	28	7	3	8	4	5	2	3	3	6	2
" II	Neoplasms	3	1	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
" III	Allergic, etc. diseases	34	26	8	4	—	2	—	3	2	—	2	1	1
" IV	Blood, etc. diseases	27	20	7	2	1	4	2	2	1	1	1	1	1
" V	Diseases of nervous system, etc.	77	49	28	6	4	2	2	2	1	4	4	2	1
" VI	Diseases of circulatory system	14	7	7	1	—	1	—	1	1	—	2	—	—
" VII	Diseases of respiratory system	69	45	24	7	2	6	3	3	1	3	1	3	1
" VIII	Diseases of digestive system	79	39	40	2	3	3	1	5	—	2	4	3	3
" IX	Accidental and violent causes	15	10	5	1	1	1	—	1	—	—	—	—	—
" XVII	All other causes	66	33	33	—	4	3	3	1	3	3	2	5	1

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU D14. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et mois du décès, Canada, 1961

Month of death — Mois de décès														Causes de décès (7e rev.)		N° liste int.
June		July		August		September		October		November		December				
June	—	July	—	August	—	September	—	October	—	November	—	December	—			
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F			
526	415	574	401	569	427	626	414	615	468	613	480	694	475	Toutes causes		
1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Tuberculose, toutes formes		
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Syphilis		
—	—	—	1	1	1	—	—	1	1	—	2	—	1	Dysenterie, toutes formes		
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Scarlatine		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Erysipèle		
2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Diphthérie		
—	—	—	1	—	—	1	1	1	—	1	—	—	—	Coqueluche		
—	1	1	—	—	1	—	—	2	2	—	3	—	—	Infections à méningocoques		
1	—	—	1	2	1	1	—	1	—	3	2	2	—	Rougeole		
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Toutes tumeurs malignes ¹		
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	2	—	Maladie de Hodgkin		
2	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Leucémie et aleucémie		
5	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tumeurs bénignes		
6	3	3	4	1	1	4	1	7	3	4	3	5	6	Maladies du thymus		
4	1	1	—	—	—	3	3	5	3	5	3	1	3	Déficience mentale		
1	3	1	2	1	1	4	1	7	3	4	3	5	6	Méningite non méningococcique		
2	1	1	1	1	2	1	2	3	3	9	1	4	5	Oite moyenne		
36	26	42	20	38	35	37	32	59	43	62	72	61	56	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures		
1	2	—	—	3	1	4	3	1	3	3	5	6	3	Grippe		
6	3	6	6	5	4	5	3	4	1	5	3	5	5	Pneumonie (4 semaines et plus)		
21	12	16	11	24	13	24	21	17	18	16	8	18	12	Bronchite		
94	80	83	64	84	84	96	83	104	85	97	91	116	77	Gastrite et duodénite		
51	37	64	37	64	49	63	44	49	56	58	48	66	46	Hernie et occlusion intestinale		
21	11	31	16	24	16	20	16	17	17	22	21	23	14	Gastro-entérite et colite		
30	26	33	21	40	33	43	28	32	39	36	27	43	32	Entérite chronique et colite ulcéreuse		
70	54	74	58	64	64	95	46	82	50	57	35	72	43	Malformations congénitales		
18	18	20	13	21	22	26	12	29	13	14	13	27	13	Conséquences (blessures) de l'accouchement		
52	36	54	45	43	42	69	34	53	37	43	22	45	30	Sans débilite		
21	11	17	10	23	9	19	10	27	10	23	21	24	18	Avec débilite		
15	7	14	5	16	5	12	6	22	6	14	11	19	9	Asphyxie et atelectasie post-natales		
6	4	3	5	7	4	7	4	5	4	9	10	5	9	Sans débilite		
2	—	4	3	8	6	10	2	7	4	1	4	3	2	Avec débilite		
—	—	3	2	3	3	7	1	7	4	1	4	3	1	Pneumonie du nouveau-né		
3	1	3	2	3	3	3	1	3	1	—	—	—	—	Sans débilite		
2	1	3	2	1	2	1	2	2	—	—	—	1	—	Avec débilite		
1	—	—	1	5	3	3	1	—	—	—	—	—	—	Diarrhée du nouveau-né		
5	6	4	3	6	4	8	3	8	4	5	2	13	3	Sans débilite		
3	2	1	2	2	—	2	1	—	—	5	1	3	1	Avec débilite		
2	4	3	1	4	4	6	2	8	4	—	1	10	2	Autres infections du nouveau-né		
14	16	19	8	13	13	10	13	12	9	15	14	15	10	Sans débilite		
10	8	12	5	6	9	3	6	6	6	4	9	9	8	Avec débilite		
4	8	7	3	7	4	7	7	6	3	11	5	6	2	Toxémie maternelle		
5	3	6	1	4	5	2	8	3	5	4	7	—	—	Sans débilite		
2	2	5	—	4	2	4	2	5	1	3	4	—	—	Avec débilite		
3	1	1	1	3	1	—	3	2	2	—	3	—	—	Maladie hémorragique du nouveau-né		
1	1	2	1	7	—	4	2	3	1	1	3	5	—	Sans débilite		
1	—	2	1	7	—	4	2	3	—	1	3	5	—	Avec débilite		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Déséquilibre alimentaire		
47	28	41	42	46	22	59	22	52	41	51	34	54	41	Sans débilite		
11	6	10	9	2	18	3	15	10	16	5	15	10	10	Avec débilite		
36	22	31	33	37	20	41	19	37	31	35	29	39	31	Maladies mal définies particulières à la première enfance		
75	79	141	98	120	69	108	71	92	86	107	74	132	89	Sans débilite		
2	1	2	4	1	2	2	3	2	5	4	3	3	3	Avec débilite		
—	1	—	1	4	1	3	2	2	—	2	—	1	—	Prématurité		
1	1	—	—	—	—	—	1	—	—	1	2	1	1	Causes mal définies et inconnues		
12	12	11	3	9	9	11	9	19	16	21	13	17	11	Accidents dus à des véhicules automobiles		
7	4	11	6	10	9	6	4	5	5	7	5	11	9	Chutes accidentelles		
2	—	2	—	3	2	3	1	6	1	1	1	3	4	Accidents causés par le feu		
4	3	1	1	1	3	5	1	5	2	10	3	9	1	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suffocation mécanique accidentelle		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	E924, E925		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Le reste		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	E800-E962		
4	3	1	1	1	3	5	1	5	2	10	3	9	1	Tous autres accidents		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Causes résiduelles		
4	1	4	—	1	1	2	—	2	1	2	—	1	—	Maladies infectieuses et parasitaires		
1	—	—	—	1	1	2	—	1	—	—	—	—	—	Tumeurs		
5	2	3	1	4	2	4	2	3	1	7	3	5	5	Maladies allergiques, etc.		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladies du sang, etc.		
5	2	2	1	1	1	2	—	1	—	1	—	—	—	Maladies du système nerveux, etc.		
3	6	2	4	5	—	4	4	4	1	3	4	4	2	Maladies de l'appareil circulatoire		
1	4	1	1	—	—	2	1	2	—	1	1	—	—	Maladies de l'appareil respiratoire		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladies de l'appareil digestif		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Causes accidentelles et violentes		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toutes autres causes		

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aileucémie.

TABLE D15. Infant Deaths for Selected Causes, by Sex and Age at Death, Canada, 1961

Int'l list No.	Cause of death (7th Rev.)	Total Under 1 year — Moins de 1 an			Neo-natal deaths — Décès néonatales												
					Age at death — Âge au moment du décès												
					Total Under 28 days Moins de 28 jours			Under 1 day Moins de 1 jour		1 day 1 jour		2 days 2 jours		3 days 3 jours		4 days 4 jours	
		Total	M	F	Total	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
	All causes	12,940	7,447	5,493	8,564	4,966	3,598	2,718	2,079	641	425	477	308	226	147	123	87
001-019	Tuberculosis, all forms	8	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
020-029	Syphilis	1	1	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
045-048	Dysentery, all forms	14	4	10	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
050	Scarlet fever	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
052	Erysipelas	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough	24	9	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
057	Meningococcal infections	8	4	4	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
085	Measles	30	13	17	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
140-205	All malignant neoplasms ¹	33	20	13	4	4	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—
201	Hodgkin's disease	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
204	Leukaemia and aleukaemia	15	7	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
210-229	Benign neoplasms	6	3	3	3	1	2	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
273	Diseases of thymus gland	13	7	6	2	1	1	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—
325	Mental deficiency	75	41	34	23	11	12	6	6	1	1	—	2	—	1	1	—
340	Meningitis (nonmeningococcal)	109	64	45	21	16	5	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
391, 392	Otitis media	59	40	19	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
470-475	Acute upper respiratory infection	81	40	41	5	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
480-483	Influenza	108	62	46	11	7	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	1,273	701	572	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
500-502	Bronchitis	74	38	36	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
543	Gastritis and duodenitis	4	4	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
560-570	Hernia and intestinal obstruction	107	66	41	68	37	31	15	19	4	3	2	1	4	2	—	—
571	Gastro-enteritis and colitis	400	232	168	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
750-759	Congenital malformations	2,192	1,181	1,011	1,397	763	634	274	309	74	38	98	48	54	39	28	21
760, 761	Injury at birth	1,264	729	535	1,255	724	531	470	363	91	59	68	48	34	19	18	12
.0	Without immaturity	457	278	179	449	274	175	133	87	46	22	42	27	20	14	14	10
.5	With immaturity	807	451	356	806	450	356	337	276	45	37	26	21	14	5	4	2
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	1,502	911	591	1,449	881	568	532	335	157	96	103	69	27	21	15	9
.0	Without immaturity	442	265	177	394	237	157	131	86	38	25	42	23	10	9	2	3
.5	With immaturity	1,060	646	414	1,055	644	411	401	249	119	71	61	46	17	12	13	6
763	Pneumonia of newborn	410	249	161	410	249	161	45	27	21	24	35	16	22	9	13	6
.0	Without immaturity	276	178	98	276	178	98	25	11	15	11	20	6	18	5	9	5
.5	With immaturity	134	71	63	134	71	63	20	16	6	13	15	10	4	4	4	1
764	Diarrhoea of newborn	86	53	33	86	53	33	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
.0	Without immaturity	64	41	23	64	41	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.5	With immaturity	22	12	10	22	12	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
765-768	Other infections of the newborn	43	26	17	42	25	17	2	2	3	1	3	—	2	3	—	1
.0	Without immaturity	30	21	9	29	20	9	2	1	3	—	2	—	2	2	—	1
.5	With immaturity	13	5	8	13	5	8	—	1	—	1	—	—	—	1	—	—
769	Maternal toxæmia	120	77	43	119	77	42	39	27	13	9	10	2	8	2	3	1
.0-.4	Without immaturity	36	24	12	35	24	11	11	7	1	2	6	—	3	1	1	1
.5-.9	With immaturity	84	53	31	84	53	31	28	20	12	7	4	2	5	1	2	—
770	Erythroblastosis	325	182	143	315	174	141	107	100	17	8	11	11	13	3	6	6
.0-.2	Without immaturity	209	111	98	200	104	96	58	65	10	6	8	9	9	2	5	3
.5-.7	With immaturity	116	71	45	115	70	45	49	35	7	2	3	2	4	1	1	3
771	Haemorrhagic disease of newborn	97	67	30	92	65	27	15	9	8	3	9	7	9	4	6	—
.0	Without immaturity	59	42	17	57	40	17	9	6	7	2	5	5	5	3	4	—
.5	With immaturity	38	25	13	35	25	10	6	3	1	1	4	2	4	1	2	—
772	Nutritional maladjustment	53	41	12	8	5	3	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—
.0	Without immaturity	46	37	9	6	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.5	With immaturity	7	4	3	2	1	1	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	972	573	399	895	523	372	276	201	103	57	66	46	20	17	10	9
.0	Without immaturity	246	157	89	178	114	64	31	30	33	11	19	10	7	4	4	1
.5	With immaturity	726	416	310	717	409	308	245	171	70	46	47	36	13	13	6	8
774-776	Immaturity	2,284	1,304	980	2,208	1,261	947	922	676	140	124	68	51	30	23	20	17
795	Ill-defined and unknown causes	80	40	40	12	5	7	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	24	15	9	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
E900-E904	Accidental falls	14	6	8	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E916	Accidents caused by fire	23	10	13	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E921, E922	Inhalation and ingestion of food or other object	317	189	128	27	13	14	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—
E924, E925	Accidental mechanical suffocation	178	111	67	13	8	5	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Residual	Residual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E800-E962	All other accidents	49	30	19	9	6	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Residuals																	
Class I	Infective and parasitic diseases	92	64	28	8	3	5	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
" II	Neoplasms	3	1	2	2	—	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
" III	Allergic, etc. diseases	34	26	8	6	3	3	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—
" IV	Blood, etc. diseases	27	20	7	6	6	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
" V	Diseases of nervous system, etc.	77	49	28	2	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
" VI	Diseases of circulatory system	14	7	7	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
" VII	Diseases of respiratory system	69	45	24	7	4	3	1	1	—	—	—	—	—	1	—	—
" VIII	Diseases of digestive system	79	39	40	18	11	7	1	—	2	—	2	2	1	1	—	—
" IX	Accidental and violent causes	15	10	5	11	9	2	5	2	1	—	—	—	—	—	—	—
" XVII	All other causes	66	33	33	12	8	4	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU D15. Certaines causes de mortalité infantile, par sexe, suivant l'âge au décès, Canada, 1961

Neo-natal deaths — Décès néonatales										Post-neo-natal			Causes de décès (7e rev.)	N° liste int.
Age at death — Age au moment du décès										Post-néonatales				
5 days 5 jours		6 days 6 jours		7-13 days 7-13 jours		14-20 days 14-20 jours		21-27 days 21-27 jours		Total 28 days-1 yr. 28 jours-1 an				
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	Total	M	F		
97	64	81	50	297	193	166	147	140	98	4,376	2,481	1,895	Toutes causes	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	7	1	Tuberculose, toutes formes	001-019
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Syphilis	020-029
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	13	4	9	Dysenterie, toutes formes	045-048
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	Scarlatine	050
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	Erysipèle	052
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Diphthérie	055
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	9	15	Coqueluche	056
—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	7	4	3	Infections à méningocoques	057
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	28	13	15	Rougeole	085
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	29	16	13	Toutes tumeurs malignes ¹	140-205
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladie de Hodgkin	201
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	7	8	Leucémie et aileucémie	204
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	3	2	1	Tumeurs bénignes	210-229
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	6	5	Maladies du thymus	273
—	—	—	—	1	2	2	—	—	—	52	30	22	Déficience mentale	325
—	—	—	—	7	3	2	1	3	1	88	48	40	Méningite non méningococcique	340
—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	56	38	18	Otite moyenne	391, 392
—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	76	37	39	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	470-475
1	—	—	—	2	1	2	2	2	1	97	55	42	Grippe	480-483
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,273	701	572	Pneumonie (4 semaines et plus)	490-493
—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	71	36	35	Bronchite	500-502
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	3	3	—	Gastrite et duodénite	543
2	2	2	—	5	3	1	—	2	1	39	29	10	Hernie et occlusion intestinale	560-570
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	400	232	168	Gastro-entérite et colite	571
17	19	20	11	102	69	50	46	46	34	2	2	—	Entérite chronique et colite ulcéreuse	572
16	8	9	5	14	11	1	4	3	2	9	5	4	Malformations congénitales	750-759
6	4	4	3	7	2	—	4	2	2	8	4	4	Conséquences (blessures) de l'accouchement	760, 761
10	4	5	2	7	9	1	—	1	—	1	1	—	Sans débilité0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avec débilité5
14	13	6	5	17	12	6	7	4	1	53	30	23	Asphyxie et atelectasie post-natales	762
2	3	2	3	4	3	4	1	2	1	48	28	20	Sans débilité0
12	10	4	2	13	9	2	6	2	—	5	2	3	Avec débilité5
12	1	7	3	35	16	33	34	26	25	—	—	—	Pneumonie du nouveau-né	763
8	1	5	2	26	10	30	26	22	21	—	—	—	Sans débilité0
4	—	2	1	9	6	3	8	4	4	—	—	—	Avec débilité5
—	1	—	—	17	10	22	16	13	6	—	—	—	Diarrhée du nouveau-né	764
—	—	—	—	12	5	20	13	8	5	—	—	—	Sans débilité0
—	1	—	—	5	2	3	5	1	—	—	—	—	Avec débilité5
3	—	3	1	7	6	1	3	1	—	1	1	—	Autres infections du nouveau-né	765-768
1	—	1	1	7	1	1	3	1	—	1	1	—	Sans débilité0
2	—	2	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	Avec débilité5
—	—	—	—	2	—	1	—	—	1	1	—	1	Toxémie maternelle	769
—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	Sans débilité0-4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Avec débilité5-9
4	3	3	3	11	4	1	3	1	—	10	8	2	Erythroblastose	770
2	2	1	2	10	4	1	3	—	—	9	7	2	Sans débilité0-2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	Avec débilité5-7
4	1	3	1	8	2	2	—	1	—	5	2	3	Maladie hémorragique du nouveau-né	771
3	—	2	—	3	1	1	—	—	—	2	2	—	Sans débilité0
1	1	1	1	5	1	1	—	—	—	3	—	3	Avec débilité5
—	—	—	—	2	1	—	—	2	1	45	36	9	Déséquilibre alimentaire	772
—	—	—	—	2	1	—	—	2	1	40	33	7	Sans débilité0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3	2	Avec débilité5
10	6	6	8	21	15	7	10	4	3	77	50	27	Maladies mal définies particulières à la première enfance	773
3	—	1	2	9	2	3	3	4	1	68	43	25	Sans débilité0
7	6	5	6	12	13	4	7	—	2	9	7	2	Avec débilité5
11	6	17	10	33	25	10	9	12	6	76	43	33	Prématurité	774-776
—	—	—	—	—	1	1	2	2	—	68	35	33	Causés mal définies et inconnues	795
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	23	15	8	Accidents dus à des véhicules automobiles	E810-E825
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	6	7	Chutes accidentelles	E900-E904
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	21	9	12	Accidents causés par le feu	E916
1	2	—	—	1	4	7	2	4	3	290	176	114	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires	E921, E922
—	—	1	—	1	3	3	1	2	1	165	103	62	Suffocation mécanique accidentelle	E924, E925
—	1	1	1	1	1	1	—	—	—	40	24	16	Tous autres accidents	Le reste E800-E962
Causes résiduelles														
—	—	—	—	1	2	—	3	1	—	84	61	23	Maladies infectieuses et parasitaires	Rubrique I
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	Tumeurs	" II
—	—	1	—	1	—	—	1	—	—	28	23	5	Maladies allergiques, etc.	" III
—	—	—	—	1	—	—	—	2	—	21	14	7	Maladies du sang, etc.	" IV
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	75	47	28	Maladies du système nerveux, etc.	" VI
—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	12	6	6	Maladies de l'appareil circulatoire	" VII
—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	62	41	21	Maladies de l'appareil respiratoire	" VIII
1	—	—	2	2	—	1	—	1	2	61	28	33	Maladies de l'appareil digestif	" IX
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	4	1	3	Causés accidentelles et violentes	" XVII
—	1	—	—	1	1	3	—	2	1	54	25	29	Toutes autres causes	

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aileucémie.

TABLE D13. Infant Deaths for Selected Causes, by Sex and Age at Death, Canada, 1961 - Concluded

Int'l list No.	Cause of death (7th Rev.)	Post-neo-natal deaths - Décès post-néonatales											
		Age at death - Âge au moment du décès											
		28 days and under 2 months — 28 jours et moins de 2 mois		2 months — 2 mois		3 months — 3 mois		4 months — 4 mois		5 months — 5 mois		6 months — 6 mois	
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
	All causes	614	457	478	323	350	254	248	213	173	150	157	130
001-019	Tuberculosis, all forms	1	—	1	—	1	—	3	—	—	—	—	1
020-029	Syphilis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
045-048	Dysentery, all forms	1	—	—	—	—	1	—	2	1	1	1	3
050	Scarlet fever	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
052	Erysipelas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough	1	2	1	1	1	1	2	3	—	2	2	3
057	Meningococcal infections	—	1	—	—	1	—	—	—	—	1	3	1
085	Measles	—	—	3	2	—	—	—	4	—	—	—	—
140-205	All malignant neoplasms ¹	—	—	1	3	2	—	3	2	1	1	—	—
201	Hodgkin's disease	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
204	Leukaemia and aleukaemia	—	—	—	2	—	—	1	1	1	1	—	—
210-229	Benign neoplasms	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	1
273	Diseases of thymus gland	1	1	1	3	2	—	1	—	—	—	1	—
325	Mental deficiency	4	1	6	9	5	3	2	4	3	3	4	1
340	Meningitis (nonmeningococcal)	9	7	4	5	7	7	4	3	5	4	5	7
391, 392	Otitis media	7	4	5	3	12	—	4	1	2	1	3	4
470-475	Acute upper respiratory infection	6	7	5	11	4	3	6	4	2	1	3	6
480-483	Influenza	5	7	13	7	6	3	7	8	4	4	2	2
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	165	136	157	105	97	89	80	56	53	37	37	28
500-502	Bronchitis	8	7	8	5	4	8	3	4	1	1	2	5
543	Gastritis and duodenitis	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
560-570	Hernia and intestinal obstruction	7	4	3	1	1	—	4	2	2	1	5	1
571	Gastro-enteritis and colitis	47	35	43	23	28	17	14	19	13	19	17	10
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
750-759	Congenital malformations	127	110	64	62	55	45	47	39	29	39	24	26
760, 761	Injury at birth	3	3	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
.0	Without immaturity	2	3	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
.5	With immaturity	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	11	12	9	4	5	4	1	3	2	—	1	—
.0	Without immaturity	10	9	8	4	5	4	1	3	2	—	1	—
.5	With immaturity	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
763	Pneumonia of newborn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.0	Without immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.5	With immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
764	Diarrhoea of newborn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.0	Without immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.5	With immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
765-768	Other infections of the newborn	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.0	Without immaturity	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.5	With immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
769	Maternal toxæmia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.0-.4	Without immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.5-.9	With immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
770	Erythroblastosis	2	1	1	—	—	—	—	—	1	—	1	1
.0-.2	Without immaturity	1	1	1	—	—	—	—	—	1	—	1	1
.5-.7	With immaturity	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
771	Haemorrhagic disease of newborn	2	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
.0	Without immaturity	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.5	With immaturity	—	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
772	Nutritional maladjustment	9	3	11	2	8	1	1	—	2	—	2	1
.0	Without immaturity	7	3	11	—	7	1	1	—	2	—	2	1
.5	With immaturity	2	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	22	6	7	4	8	6	2	3	3	1	2	3
.0	Without immaturity	17	6	6	4	8	4	2	3	3	1	1	3
.5	With immaturity	5	—	1	—	—	2	—	—	—	—	1	—
774-776	Immaturity	26	22	7	8	3	—	2	2	1	1	2	—
795	Ill-defined and unknown causes	13	8	6	4	8	2	7	3	1	2	2	1
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	1	2	2	1	3	—	1	—	2	—	3	—
E900-E904	Accidental falls	—	2	1	—	1	—	—	1	—	—	1	—
E916	Accidents caused by fire	4	—	—	1	1	1	2	2	1	—	—	—
E921, E922	Inhalation and ingestion of food or other object	41	33	48	24	38	21	17	13	11	8	6	3
E924, E925	Accidental mechanical suffocation	32	13	27	15	18	13	6	10	10	6	5	—
Residual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E800-E962	All other accidents	2	5	2	2	4	1	—	1	1	—	2	2
Residuals													
Class I	Infective and parasitic diseases	14	1	11	3	6	2	9	3	8	4	3	2
" II	Neoplasms	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
" III	Allergic, etc. diseases	2	—	2	2	4	1	7	—	—	—	3	—
" IV	Blood, etc. diseases	3	—	3	2	2	—	1	1	—	—	2	—
" VI	Diseases of nervous system, etc.	8	1	5	—	5	4	4	7	—	5	4	—
" VII	Diseases of circulatory system	1	1	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—
" VIII	Diseases of respiratory system	11	3	15	7	7	3	7	2	1	—	—	—
" IX	Diseases of digestive system	8	8	5	1	3	4	4	3	2	4	3	2
" XVII	Accidental and violent causes	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
"	All other causes	6	9	3	1	2	4	3	4	1	5	3	1

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU D15. Certaines causes de mortalité infantile, par sexe, suivant l'âge au décès, Canada, 1961 - fin

Post-neo-natal deaths - Décès post-néonatales										Causes de décès (7e rev.)	N° liste int.
Age at death - Âge au moment du décès											
7 months 7 mois		8 months 8 mois		9 months 9 mois		10 months 10 mois		11 months 11 mois			
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
131	95	109	79	80	85	76	58	65	51	Toutes causes	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tuberculose, toutes formes	001-019
—	1	—	1	—	—	1	—	—	—	Syphilis	020-029
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dysenterie, toutes formes	045-048
—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Scarlatine	050
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	Erysipèle	052
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Diphthérie	055
—	—	1	1	—	1	1	—	—	1	Coqueluche	056
2	1	2	—	—	1	1	2	2	1	Infections à méningocoques	057
1	1	4	1	1	3	2	1	1	1	Rougeole	085
—	1	2	1	1	—	2	1	—	1	Toutes tumeurs malignes¹	140-205
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladie de Hodgkin	201
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Leucémie et aleucémie	204
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tumeurs bénignes	210-229
2	—	—	1	2	—	2	1	—	—	Maladies du thymus	273
—	2	4	1	2	1	4	1	4	2	Déficience mentale	325
—	4	2	—	2	—	1	1	—	—	Méningite non méningococcique	340
2	—	5	1	1	3	1	2	2	1	Otite moyenne	391, 392
4	5	3	—	3	2	4	1	2	1	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	470-475
39	33	25	29	19	22	16	18	13	19	Grippe	480-483
3	1	3	1	2	1	—	2	2	—	Pneumonie (4 semaines et plus)	490-493
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Bronchite	500-502
4	—	2	1	1	—	—	—	—	—	Gastrite et duodénite	543
20	8	19	10	12	10	12	8	7	9	Hernie et occlusion intestinale	560-570
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gastro-entérite et colite	571
19	13	13	14	14	19	11	6	15	4	Entérite chronique et colite ulcéreuse	572
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Malformations congénitales	750-759
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	Conséquences (blessures) de l'accouchement	760, 761
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	Sans débilite	.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avec débilite	.5
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Asphyxie et atelectasie post-natales	762
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sans débilite	.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avec débilite	.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pneumonie du nouveau-né	763
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sans débilite	.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avec débilite	.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Diarrhée du nouveau-né	764
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sans débilite	.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avec débilite	.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres infections du nouveau-né	765-768
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sans débilite	.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avec débilite	.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toxémie maternelle	769
—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Sans débilite	.0-.4
—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Avec débilite	.5-.9
1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	Erythroblastose	770
1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	Sans débilite	.0-.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avec débilite	.5-.7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladie hémorragique du nouveau-né	771
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sans débilite	.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avec débilite	.5
1	1	1	—	—	—	—	—	1	1	Déséquilibre alimentaire	772
1	1	1	—	—	—	—	—	1	1	Sans débilite	.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avec débilite	.5
2	1	1	—	1	1	2	1	—	1	Maladies mal définies particulières à la première enfance	773
2	1	1	—	1	1	2	1	1	1	Sans débilite	.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avec débilite	.5
—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	Prematurité	774-776
1	2	3	—	—	—	—	—	—	—	Causes mal définies et inconnues	795
1	—	—	2	1	2	1	2	—	—	Accidents dus à des véhicules automobiles	E810-E825
—	1	—	—	—	1	—	—	3	—	Chutes accidentelles	E900-E904
—	4	1	—	—	—	—	2	—	2	Accidents causés par le feu	E916
6	4	3	4	3	3	1	1	2	—	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires	E921, E922
4	2	—	1	—	1	1	—	—	1	Suffocation mécanique accidentelle	E924, E925
2	—	1	—	2	2	6	3	2	—	Tous autres accidents	Le reste E800-E962
3	4	3	1	2	2	1	1	1	—	Causes résiduelles	
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Maladies infectieuses et parasitaires	Rubrique I
—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	Tumeurs	II
2	1	—	1	—	—	—	1	1	—	Maladies allergiques, etc.	III
3	—	5	4	4	3	4	1	1	—	Maladies du sang, etc.	IV
1	—	1	1	—	1	—	—	—	1	Maladies du système nerveux, etc.	VI
3	1	—	—	1	—	—	1	—	3	Maladies de l'appareil circulatoire	VII
—	5	1	1	2	—	—	1	—	1	Maladies de l'appareil respiratoire	VIII
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladies de l'appareil digestif	IX
1	—	2	2	1	2	1	—	2	1	Causes accidentelles et violentes	XVII
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toutes autres causes	

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

NEO-NATAL DEATHS

(Deaths under 28 days)

MORTALITÉ NÉONATALE

(Décès au-dessous de 28 jours)

TABLE D16. Neo-natal Deaths¹ and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921-1961TABLEAU D16. Mortalité néonatale¹ et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-1961

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Both sexes — Deux sexes													
Average — Moyenne 1921-1925	6,867	..	67	521	503	..	3,137	680	932	682	346
“ “ 1926-1930	10,530	..	52	423	465	4,466	2,806	537	842	630	310
1931	10,262	365	53	468	454	4,130	2,585	511	771	647	278
1932	9,208	363	61	440	392	3,567	2,380	447	753	547	258
1933	8,600	329	68	409	400	3,334	2,144	421	695	534	266
1934	8,100	323	71	436	384	3,215	1,953	381	627	489	221
1935	8,070	323	72	414	379	2,966	2,122	419	613	514	248
1936	7,734	341	74	369	412	2,988	1,935	381	543	466	225
1937	7,833	306	72	357	470	2,964	1,931	371	532	492	278
1938	7,519	251	48	363	430	2,970	1,887	369	484	425	292
1939	7,348	310	83	348	416	2,885	1,777	391	485	380	273
1940	7,557	301	71	390	453	2,954	1,805	356	497	434	296
1941	8,101	284	70	391	446	3,245	1,968	412	491	477	317
1942	7,919	266	50	389	407	3,309	1,922	434	418	387	337
1943	8,741	357	48	480	469	3,330	2,179	493	518	428	439
1944	8,680	398	62	410	444	3,429	2,134	374	460	518	451
1945	8,660	416	59	422	498	3,334	2,100	410	459	507	455
1946	9,399	408	46	435	569	3,314	2,524	473	555	575	500
1947	9,861	354	70	447	552	3,574	2,615	518	581	560	590
1948	9,210	313	48	384	547	3,383	2,463	420	491	612	549
1949	8,828	301	54	371	501	3,177	2,497	420	466	500	541
1950	9,079	354	43	378	467	3,526	2,454	381	432	518	483	8	35
1951	8,619	288	46	352	440	3,175	2,429	378	401	557	513	6	34
1952	9,164	283	39	364	410	3,552	2,562	386	451	537	547	7	26
1953	8,928	305	33	350	401	3,343	2,474	442	443	570	534	5	28
1954	8,415	287	56	301	366	3,084	2,415	361	419	558	537	10	21
1955	8,552	307	51	341	337	3,050	2,500	410	417	539	546	13	41
1956	9,065	334	66	309	353	3,432	2,509	408	410	573	606	12	53
1957	9,480	331	48	308	355	3,490	2,737	421	394	640	697	11	48
1958	9,055	324	47	305	320	3,206	2,698	386	423	610	671	5	60
1959	8,841	321	51	382	315	2,982	2,673	363	427	624	646	4	53
1960	8,410	311	57	366	266	2,575	2,644	434	414	662	619	7	55
1961	8,564	325	54	327	250	2,855	2,627	380	395	707	595	10	39
Rate per 1,000 live births — Taux pour 1,000 naissances vivantes													
Average — Moyenne 1921-1925	43	..	34	43	45	..	44	41	43	44	34
“ “ 1926-1930	45	..	30	38	45	54	41	37	40	40	30
1931	42	56	28	40	42	49	37	36	36	38	27
1932	38	53	30	38	36	43	36	32	36	32	25
1933	37	49	35	37	40	43	34	32	34	33	28
1934	36	48	37	38	38	42	31	29	32	30	23
1935	35	49	36	36	36	39	34	31	31	32	25
1936	34	46	37	31	39	40	31	30	28	30	21
1937	34	42	34	31	44	39	31	29	32	31	25
1938	32	34	24	30	38	38	29	27	27	27	23
1939	31	38	39	29	37	36	28	29	27	23	22
1940	30	38	34	30	39	35	26	24	26	25	21
1941	31	34	34	28	36	36	27	28	27	28	21
1942	28	30	23	25	32	35	25	28	23	21	20
1943	30	40	22	31	36	44	27	30	28	22	23
1944	30	43	27	26	33	34	27	23	25	27	24
1945	29	37	26	27	36	32	27	25	24	25	24
1946	27	34	16	24	35	30	26	25	26	26	22
1947	27	28	23	23	31	31	24	25	25	23	22
1948	26	27	17	22	32	29	24	22	23	25	21
1949	24	25	19	21	30	27	23	22	22	20	20
1950	24	27	15	22	28	30	23	20	20	20	18	25	56
1951	23	25	17	21	27	26	21	19	18	21	18	18	52
1952	23	23	14	20	25	28	21	19	20	18	18	18	40
1953	21	24	12	19	24	26	19	21	19	18	17	13	41
1954	19	21	21	16	22	23	18	16	17	17	16	24	33
1955	19	21	18	18	20	23	18	18	17	16	16	25	56
1956	20	23	25	16	21	25	17	19	17	18	17	25	68
1957	20	22	18	16	21	25	18	19	18	18	18	22	53
1958	19	22	18	16	19	23	18	18	17	17	17	11	63
1959	18	22	19	20	19	21	17	18	18	16	16	7	54
1960	18	20	21	19	16	19	17	19	17	17	15	13	50
1961	18	21	19	17	15	21	17	16	16	18	15	18	35

See footnote at end of table.

Voir renvoi à la fin du tableau.

TABLE D16. Neo-natal Deaths¹ and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921 - 1961 - ContinuedTABLEAU D16. Mortalité néonatale¹ et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921 - 1961 - suite

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Males - Sexe masculin													
Average - Moyenne 1921 - 1925	3,945	..	41	296	296	..	1,812	381	533	390	196
" " 1926 - 1930	6,057	..	29	245	260	2,602	1,595	302	485	365	175
1931	5,765	..	32	273	279	2,406	1,485	313	455	355	167
1932	5,134	..	30	258	215	2,074	1,379	256	440	333	149
1933	4,838	..	38	236	227	1,955	1,259	263	397	314	149
1934	4,510	..	37	235	227	1,885	1,131	222	366	275	132
1935	4,528	..	42	234	216	1,756	1,190	243	386	313	148
1936	4,221	..	41	207	242	1,740	1,080	222	309	253	127
1937	4,354	..	41	202	269	1,733	1,100	206	359	277	167
1938	4,187	..	31	201	241	1,742	1,072	220	286	228	166
1939	4,104	..	54	182	246	1,698	1,026	236	265	226	171
1940	4,207	..	36	227	250	1,730	1,052	206	275	250	181
1941	4,556	..	46	221	257	1,911	1,147	243	278	267	186
1942	4,421	..	22	197	228	1,957	1,104	233	238	236	206
1943	4,855	..	30	273	269	2,000	1,242	266	288	252	235
1944	4,873	..	37	243	264	2,022	1,245	219	266	305	272
1945	4,805	..	27	247	291	1,959	1,194	237	269	305	276
1946	5,183	..	32	234	321	1,927	1,464	248	318	346	293
1947	5,568	..	38	257	339	2,115	1,516	287	344	320	352
1948	5,167	..	24	233	304	1,989	1,416	248	289	342	322
1949	5,063	174	32	220	312	1,828	1,408	248	240	279	322
1950	5,324	196	27	214	269	2,043	1,480	237	245	307	279	5	22
1951	5,020	176	29	218	241	1,864	1,389	209	226	345	299	4	20
1952	5,392	160	20	215	256	2,100	1,494	228	261	323	315	4	16
1953	5,207	172	19	219	225	1,966	1,427	266	258	319	323	2	11
1954	4,892	180	36	178	216	1,738	1,394	228	262	326	318	3	13
1955	5,001	180	26	200	206	1,788	1,460	245	237	308	321	9	21
1956	5,204	183	37	184	201	1,956	1,437	236	254	354	325	5	32
1957	5,532	216	25	167	209	2,044	1,593	252	237	357	400	9	23
1958	5,240	184	31	180	193	1,880	1,544	216	232	350	386	4	40
1959	5,097	185	25	219	180	1,735	1,497	218	260	380	365	3	30
1960	4,945	187	39	224	158	1,488	1,538	261	248	405	366	5	26
1961	4,966	197	29	187	145	1,666	1,507	211	244	418	331	6	25
Rate per 1,000 male live births - Taux pour 1,000 naissances vivantes (sexe masculin)													
Average - Moyenne 1921 - 1925	48	..	41	47	52	..	49	45	48	49	37
" " 1926 - 1930	50	..	32	43	49	61	45	41	44	45	33
1931	47	..	32	46	50	56	42	43	42	40	31
1932	42	..	28	43	39	49	40	35	41	38	29
1933	42	..	39	41	43	50	39	38	38	38	30
1934	40	..	37	40	44	48	36	32	36	33	26
1935	40	..	41	39	41	46	37	36	38	38	29
1936	37	..	39	34	45	45	34	33	31	31	23
1937	38	..	37	33	49	44	35	31	38	35	29
1938	36	..	30	32	41	43	32	32	30	28	26
1939	35	..	48	31	42	42	31	34	29	27	27
1940	34	..	34	35	42	40	30	27	27	28	25
1941	35	..	43	31	41	42	31	32	29	30	24
1942	31	..	20	25	35	40	27	29	25	25	24
1943	33	..	27	35	40	39	30	31	30	26	25
1944	33	..	32	30	38	38	31	26	29	31	28
1945	32	..	23	31	42	37	29	28	27	30	28
1946	31	..	22	26	39	34	29	26	29	31	26
1947	30	..	25	26	37	36	27	28	29	25	26
1948	29	..	17	26	34	34	26	26	26	28	24
1949	27	28	22	24	36	30	26	25	21	22	23
1950	28	29	19	24	32	33	26	24	22	23	20	31	64
1951	26	29	21	25	29	30	23	20	20	25	21	23	63
1952	28	25	14	23	30	32	23	21	22	22	20	21	39
1953	24	26	14	23	26	30	21	25	21	20	20	10	33
1954	22	26	26	18	25	25	20	20	20	19	19	13	39
1955	22	24	18	21	24	26	20	21	19	17	18	34	57
1956	22	25	28	18	23	28	20	21	20	20	18	19	78
1957	23	28	18	17	23	28	21	22	19	19	20	35	53
1958	22	24	23	18	23	26	20	19	19	18	19	16	78
1959	21	24	18	23	21	24	19	19	21	19	18	11	58
1960	20	24	28	23	19	21	19	22	20	20	18	18	46
1961	20	25	20	19	17	23	19	18	20	21	17	21	44

See footnote at end of table.

Voir renvoi à la fin du tableau.

TABLE D16. Neo-natal Deaths¹ and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921-1961 - ConcludedTABLEAU D16. Mortalité néonatale et taux¹, par sexe, Canada et provinces, 1921-1961 - fin

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Females - Sexe féminin													
Average - Moyenne 1921-1925	2,922	..	26	224	207	..	1,324	299	399	292	150
“ “ 1926-1930	4,473	..	23	178	205	1,864	1,211	235	357	266	135
1931	4,132	..	21	195	175	1,724	1,100	198	316	292	111
1932	3,711	..	31	182	177	1,493	1,001	191	313	214	109
1933	3,433	..	30	173	173	1,379	885	158	298	220	117
1934	3,267	..	34	201	157	1,330	822	159	261	214	89
1935	3,219	..	30	180	163	1,210	932	176	227	201	100
1936	3,172	..	33	162	170	1,248	855	159	234	213	98
1937	3,173	..	31	155	201	1,231	831	165	233	215	111
1938	3,081	..	17	162	189	1,228	815	149	198	197	126
1939	2,934	..	29	166	170	1,187	751	155	220	154	102
1940	3,049	..	35	163	203	1,224	753	150	222	184	115
1941	3,261	..	24	170	189	1,334	821	169	213	210	131
1942	3,232	..	28	192	179	1,352	818	201	180	151	131
1943	3,529	..	18	207	200	1,330	937	227	230	176	204
1944	3,409	..	25	167	180	1,407	889	155	194	213	179
1945	3,439	..	32	175	207	1,375	906	173	190	202	179
1946	3,808	..	14	201	248	1,387	1,060	225	237	229	207
1947	3,939	..	32	190	213	1,459	1,099	231	237	240	238
1948	3,730	..	24	151	243	1,394	1,047	172	202	270	227
1949	3,765	127	22	151	189	1,349	1,089	172	226	221	219
1950	3,755	158	16	164	198	1,483	974	144	187	211	204	3	13
1951	3,599	112	17	134	199	1,311	1,040	169	175	212	214	2	14
1952	3,772	123	19	149	154	1,452	1,068	158	190	214	232	3	10
1953	3,721	133	14	131	176	1,377	1,047	176	185	251	211	3	17
1954	3,523	107	20	123	150	1,346	1,021	133	157	232	219	7	8
1955	3,551	127	25	141	131	1,262	1,040	165	180	231	225	4	20
1956	3,861	151	29	125	152	1,476	1,072	172	156	219	281	7	21
1957	3,948	115	23	141	146	1,446	1,144	169	157	283	297	2	25
1958	3,815	140	16	125	127	1,326	1,154	170	191	260	285	1	20
1959	3,744	136	26	163	135	1,247	1,176	145	167	244	281	1	23
1960	3,465	124	18	142	108	1,087	1,106	173	166	257	253	2	29
1961	3,598	128	25	140	105	1,189	1,120	169	151	289	264	4	14
Rate per 1,000 female live births - Taux pour 1,000 naissances vivantes (sexe féminin)													
Average - Moyenne 1921-1925	37	..	27	38	39	..	38	37	38	39	30
“ “ 1926-1930	39	..	27	33	41	46	36	34	35	34	27
1931	35	..	24	34	33	43	33	28	30	35	22
1932	32	..	33	33	34	37	31	28	31	26	22
1933	32	..	31	32	36	37	29	25	30	28	25
1934	30	..	36	36	31	36	27	25	27	27	19
1935	30	..	30	32	32	33	30	27	24	26	20
1936	30	..	35	29	33	34	28	26	25	28	19
1937	30	..	31	28	39	34	28	26	26	27	20
1938	28	..	18	27	34	32	26	23	22	25	21
1939	26	..	29	28	31	31	24	23	25	19	17
1940	26	..	34	26	36	30	22	21	24	22	17
1941	26	..	25	25	31	31	23	23	24	25	18
1942	25	..	26	26	29	29	22	26	21	17	16
1943	26	..	17	28	32	28	24	29	26	19	22
1944	25	..	22	22	28	28	24	20	22	23	19
1945	25	..	29	24	31	27	24	22	21	21	20
1946	24	..	10	23	31	26	23	25	23	21	19
1947	22	..	22	20	25	26	21	23	21	20	18
1948	22	..	17	17	29	25	21	19	19	23	18
1949	21	21	16	18	23	24	21	18	22	18	16
1950	21	25	11	20	25	26	18	15	18	17	15	19	47
1951	19	19	13	16	25	22	19	18	16	16	16	12	42
1952	19	20	15	17	19	24	18	16	17	15	16	15	43
1953	18	21	10	15	22	22	17	17	16	17	14	16	50
1954	17	16	15	13	19	21	15	12	13	14	14	35	27
1955	16	18	19	15	16	20	15	15	15	14	13	16	55
1956	18	21	22	14	19	22	15	16	13	13	16	32	56
1957	17	15	18	15	18	21	16	16	14	16	16	8	54
1958	17	20	13	14	16	19	16	16	16	15	15	4	46
1959	16	19	19	17	17	18	15	13	14	13	14	4	48
1960	15	17	13	15	14	16	14	15	14	14	13	8	55
1961	16	17	18	15	13	18	15	15	13	15	14	15	26

¹ Prior to 1951 includes deaths under one calendar month of age; since 1951, deaths under 28 days.¹ Comprend, avant 1951, les décès à l'âge de moins d'un mois du calendrier et, à compter de 1951, à l'âge de moins de 28 jours.

TABLE D17. Neo-natal Deaths and Rates by Selected Causes, Canada and Provinces, 1961

Int'l list No.	Cause of death (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
number - nombre														
	All causes	8,564	325	54	327	250	2,855	2,627	380	395	707	595	10	39
001-019	Tuberculosis, all forms	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
020-029	Syphilis	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
045-048	Dysentery, all forms	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
050	Scarlet fever	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
052	Erysipelas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
057	Meningococcal infections	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
085	Measles	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
140-205	All malignant neoplasms ¹	4	—	—	—	—	2	—	—	—	—	1	—	—
201	Hodgkin's disease	2	—	—	1	1	—	2	—	—	—	—	—	—
204	Leukaemia and aleukaemia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
210-229	Benign neoplasms	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
273	Diseases of thymus gland	2	—	—	—	—	—	2	—	—	1	—	—	—
325	Mental deficiency	23	—	—	1	—	1	—	—	—	1	—	—	—
340	Meningitis (nonmeningococcal)	21	1	—	2	—	14	7	1	—	—	2	—	—
391, 392	Otitis media	3	—	—	—	—	8	6	1	—	1	—	—	—
470-475	Acute upper respiratory infection	5	—	—	—	—	3	—	—	—	1	3	—	1
480-483	Influenza	11	—	—	1	3	5	—	—	1	—	—	—	—
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
500-502	Bronchitis	3	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—
543	Gastritis and duodenitis	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
560-570	Hernia and intestinal obstruction	68	—	—	2	3	17	30	—	4	4	8	—	—
571	Gastro-enteritis and colitis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
750-759	Congenital malformations	1,397	54	10	64	41	455	458	65	56	116	76	—	2
760, 761	Injury at birth	1,255	40	7	44	31	480	363	72	53	92	73	—	—
.0	Without immaturity	449	27	2	21	13	151	138	23	25	33	16	—	—
.5	With immaturity	806	13	5	23	18	329	225	49	28	59	57	—	—
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	1,449	54	7	54	26	420	503	56	68	143	111	1	6
.0	Without immaturity	394	15	5	19	9	114	136	22	19	27	27	1	—
.5	With immaturity	1,055	39	2	35	17	306	367	34	49	116	84	—	6
763	Pneumonia of newborn	410	20	4	16	13	132	98	30	22	31	34	1	9
.0	Without immaturity	276	18	4	15	12	86	58	13	19	21	20	1	—
.5	With immaturity	134	2	—	1	1	46	40	17	3	10	14	—	—
764	Diarrhoea of newborn	86	10	—	—	1	49	7	3	7	5	4	—	—
.0	Without immaturity	64	7	—	—	1	37	6	1	6	5	1	—	—
.5	With immaturity	22	3	—	—	—	12	1	2	1	—	3	—	—
765-768	Other infections of the newborn	42	1	—	1	2	13	16	5	1	1	2	—	—
.0	Without immaturity	29	1	—	—	2	10	10	3	—	1	2	—	—
.5	With immaturity	13	—	—	1	—	3	6	2	1	—	—	—	—
769	Maternal toxæmia	119	2	—	4	2	31	42	9	10	8	11	—	—
.0-4	Without immaturity	35	2	—	1	1	5	11	1	5	5	4	—	—
.5-9	With immaturity	84	—	—	3	1	26	31	8	5	3	7	—	—
770	Erythroblastosis	315	8	5	10	12	121	85	8	22	17	27	—	—
.0-2	Without immaturity	200	5	1	9	8	50	70	4	15	14	24	—	—
.5-7	With immaturity	115	3	4	1	4	71	15	4	7	3	3	—	—
771	Haemorrhagic disease of newborn	92	3	1	2	1	39	19	10	1	7	8	1	—
.0	Without immaturity	57	3	1	1	1	27	12	4	1	5	3	—	—
.5	With immaturity	35	—	—	1	—	12	7	6	—	2	5	—	—
772	Nutritional maladjustment	8	—	—	1	1	1	—	—	1	2	1	—	—
.0	Without immaturity	6	—	—	1	—	1	—	—	2	2	—	—	—
.5	With immaturity	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	895	43	2	21	13	415	184	55	34	66	54	—	8
.0	Without immaturity	178	7	—	6	6	60	43	16	9	14	11	—	6
.5	With immaturity	717	36	2	15	7	355	141	39	25	52	43	—	2
774-776	Ill-defined and unknown causes	2,208	81	17	99	99	613	758	60	103	196	165	6	11
795	Motor vehicle traffic accidents	12	2	—	—	—	2	1	1	—	4	1	—	1
E810-E825	Accidental falls	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
E900-E904	Accidental fires	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
E916	Inhalation and ingestion of food or other object	27	1	—	1	—	5	14	—	1	1	3	1	—
E921, E922	Accidental mechanical suffocation	13	1	—	—	—	4	2	2	1	3	—	—	—
E924, E925	All other accidents	9	—	—	—	—	—	2	—	6	—	1	—	—
Residual														
E800-E962														
	Residuals													
Class I	Infective and parasitic diseases	8	—	—	—	—	1	4	—	—	1	2	—	—
" II	Neoplasms	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
" III	Allergic, etc. diseases	6	—	—	1	—	2	3	—	1	—	—	—	—
" IV	Blood, etc. diseases	6	—	—	—	—	1	3	—	1	—	1	—	—
" VI	Diseases of nervous system, etc.	2	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
" VII	Diseases of circulatory system	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
" VIII	Diseases of respiratory system	7	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—
" IX	Diseases of digestive system	18	1	1	2	—	3	1	—	—	1	2	—	—
" XVII	Accidental and violent causes	11	—	—	—	—	7	3	—	—	3	1	—	—
	All other causes	12	3	—	—	—	1	8	—	1	1	—	—	—

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU D17. Certaines causes de mortalité néonatale et taux, Canada et provinces, 1961

Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (7e rev.)	N° liste int.
rate (per 100,000 live births) — taux (pour 100,000 naissances vivantes)														
1,800	2,085	1,903	1,687	1,507	2,081	1,666	1,632	1,646	1,817	1,542	1,792	3,491	Toutes causes	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tuberculose, toutes formes	001-019
—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Syphilis	020-029
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Dysenterie, toutes formes	045-048
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Scarlatine	050
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Erysipèle	052
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Diphthérie	055
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Coqueluche	056
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	Infections à méningocoques	057
—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Rougeole	085
1	—	—	5	6	—	1	—	—	—	—	—	—	Toutes tumeurs malignes ¹	140-205
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladie de Hodgkin	201
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	Leucémie et leucémie	204
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tumeurs bénignes	210-229
5	—	—	5	—	10	4	4	—	—	—	—	—	Maladies du thymus	273
4	6	—	10	—	6	4	4	—	—	3	5	—	Déficience mentale	325
1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	Méningite non méningococcique	340
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	8	—	Œdème moyen	391, 392
2	—	—	5	18	4	—	—	4	—	—	—	—	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	470-475
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Grippe	480-483
1	—	—	—	6	—	—	—	—	—	5	—	—	Pneumonie (4 semaines et plus)	490-493
—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Bronchite	500-502
14	—	—	10	18	12	19	—	17	10	21	—	—	Gastrite et duodénite	543
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Hernie et occlusion intestinale	560-570
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gastro-entérite et colite	571
294	346	352	330	247	332	290	279	233	298	197	—	—	Entérite chronique et colite ulcéreuse	572
284	257	247	227	187	350	230	309	221	236	189	—	—	Malformations congénitales	750-759
94	173	70	108	78	110	88	99	104	85	41	—	—	Conséquences (blessures) de l'accouchement	760, 761
169	83	176	119	108	240	143	210	117	152	148	—	—	Sans débilite	.0
305	346	247	279	157	306	319	240	283	367	288	179	—	Avec débilite	.5
83	96	176	98	54	83	86	94	79	69	70	—	—	Asphyxie et atelectasie post-natales	762
222	250	70	181	102	223	146	204	298	218	—	—	—	Sans débilite	.0
86	128	141	83	78	96	62	129	92	80	88	179	—	Avec débilite	.5
58	115	141	77	72	63	37	56	79	54	52	179	—	Pneumonie du nouveau-né	763
28	13	—	5	6	34	25	73	13	26	36	—	—	Sans débilite	.0
18	64	—	—	6	36	4	13	29	13	10	—	—	Avec débilite	.5
13	45	—	—	6	27	4	4	25	13	3	—	—	Diarrhée du nouveau-né	764
5	19	—	—	—	9	1	9	4	—	8	—	—	Sans débilite	.0
9	6	—	5	12	9	10	21	4	3	5	—	—	Avec débilite	.5
3	6	—	—	12	7	6	13	—	3	5	—	—	Autres infections du nouveau-né	765-768
3	—	—	5	2	4	9	4	—	—	—	—	—	Sans débilite	.0
25	13	—	21	12	23	27	39	42	21	29	—	—	Avec débilite	.5
7	13	—	5	6	4	7	4	21	13	10	—	—	Toxémie maternelle	769
—	—	—	15	6	19	20	34	21	8	18	—	—	Sans débilite	.0-.4
66	51	176	52	72	88	50	34	92	44	70	—	—	Avec débilite	.5-.9
42	32	35	46	48	36	44	17	63	36	62	—	—	Érythroblastose	770
24	19	141	5	24	52	10	17	29	8	8	—	—	Sans débilite	.0-.2
19	19	35	10	6	28	12	43	4	18	21	179	—	Avec débilite	.5-.7
12	19	35	5	6	20	8	17	4	13	8	—	—	Maladie hémorragique du nouveau-né	771
7	—	—	5	—	9	4	26	4	5	13	179	—	Sans débilite	.0
2	—	—	5	6	1	—	—	8	5	3	—	—	Avec débilite	.5
1	—	—	5	—	1	—	—	8	5	—	—	—	Déséquilibre alimentaire	772
—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	Sans débilite	.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avec débilite	.5
188	276	70	108	78	303	117	236	142	170	140	—	—	Maladies mal définies particulières à la première enfance	773
37	45	—	31	36	44	27	69	38	36	29	—	—	Sans débilite	.0
151	231	70	77	42	259	89	167	104	134	111	—	—	Avec débilite	.5
464	520	599	511	597	447	481	258	429	504	428	1,075	—	Prématurité	774-776
3	13	—	—	—	1	1	4	—	10	3	—	—	Causes mal définies et inconnues	795
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Accidents dus à des véhicules automobiles	E810-E825
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chutes accidentelles	E900-E904
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Accidents causés par le feu	E916
6	6	—	5	—	4	9	—	4	3	8	179	—	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires	E921, E922
3	6	—	—	—	3	1	9	4	8	—	—	—	Suffocation mécanique accidentelle	E924, E925
2	—	—	—	—	—	1	—	25	—	3	—	—	Tous autres accidents	Le reste E800-E962
2	—	—	—	—	1	3	—	—	3	5	—	—	Causes résiduelles	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladies infectieuses et parasitaires	Rubrique I
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tumeurs	II
1	—	—	5	—	1	2	—	—	—	—	—	—	Maladies allergiques, etc.	III
—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	3	—	—	Maladies du sang, etc.	IV
—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	Maladies du système nerveux, etc.	VI
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladies de l'appareil circulatoire	VII
4	6	35	10	—	—	1	—	—	3	5	—	—	Maladies de l'appareil respiratoire	VIII
2	—	—	—	—	—	2	—	—	8	3	—	—	Maladies de l'appareil digestif	IX
3	19	—	—	—	1	2	9	—	3	—	—	—	Causes accidentelles et violentes	XVII
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toutes autres causes	

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

PERINATAL DEATHS

(Foetal deaths (stillbirths) of 28 + weeks' gestation and
infant deaths under 1 week)

MORTALITÉ PÉRINATALE

(Mort-nés de 28 semaines et plus de grossesse et décès d'enfants
de moins de 1 semaine)

TABLE D18. Perinatal Deaths¹ and Rates, Canada and Provinces, 1921 - 1961TABLEAU D18. Mortalité périnatale¹, Canada et provinces, 1921 - 1961

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Number - Nombre													
1921	11,427	..	102	910	692	..	5,840	1,118	1,278	899	598
1922	10,886	..	120	834	649	..	5,452	1,084	1,244	955	548
1923	10,511	..	112	787	629	..	5,346	976	1,196	875	590
1924	10,247	..	104	824	596	..	5,234	951	1,202	842	494
1925	9,805	..	83	758	652	..	4,906	857	1,158	872	519
1926	15,023	..	76	645	573	5,329	5,020	826	1,135	856	563
1927	14,686	..	68	689	620	5,093	4,837	834	1,117	900	528
1928	15,059	..	76	641	572	5,418	4,874	853	1,124	934	567
1929	14,855	..	84	676	604	5,183	4,820	891	1,149	928	520
1930	15,038	..	76	679	661	5,329	4,796	859	1,175	967	496
1931	14,553	..	83	742	671	5,149	4,568	834	1,118	881	507
1932	13,584	..	118	784	635	4,672	4,210	717	1,103	885	460
1933	12,767	..	118	722	580	4,628	3,793	661	964	828	473
1934	11,994	..	112	646	561	4,366	3,603	630	934	730	412
1935	12,015	..	118	652	551	4,256	3,807	650	815	743	423
1936	11,775	..	125	571	554	4,367	3,587	633	813	718	407
1937	11,702	..	114	599	594	4,320	3,536	631	803	699	466
1938	11,853	..	97	626	614	4,456	3,547	621	729	669	494
1939	11,571	..	121	621	579	4,434	3,381	636	728	612	459
1940	12,039	..	99	656	625	4,552	3,498	620	746	725	518
1941	12,579	..	105	685	626	4,870	3,660	678	722	695	538
1942	12,737	..	97	704	604	5,160	3,623	661	662	646	580
1943	13,094	..	86	767	651	4,963	3,830	695	745	669	688
1944	12,722	..	80	707	593	5,059	3,572	615	706	732	658
1945	12,637	..	75	622	609	5,058	3,537	633	666	716	721
1946	13,873	..	95	714	715	5,180	4,120	732	773	816	728
1947	14,642	..	108	751	743	5,429	4,352	741	820	868	830
1948	13,572	..	86	617	759	5,084	3,991	639	744	853	799
1949	14,019	414	92	631	684	5,165	3,986	673	703	820	851
1950	14,375	459	86	627	636	5,588	3,949	696	706	808	777	10	33
1951	13,885	398	89	617	627	5,166	4,008	641	641	864	800	8	26
1952	14,468	417	75	660	582	5,398	4,240	684	677	851	847	13	24
1953	14,054	430	81	594	624	5,065	4,046	713	669	960	830	14	28
1954	14,165	457	105	560	608	5,188	4,153	625	673	916	845	13	22
1955	13,947	480	89	621	528	4,924	4,230	652	651	897	830	15	30
1956	14,507	520	107	587	626	5,272	4,199	668	641	908	932	14	33
1957	14,745	515	88	564	551	5,354	4,386	667	626	940	1,009	14	31
1958	14,384	525	83	561	535	5,029	4,419	638	634	930	981	10	39
1959	14,064	567	96	598	520	4,777	4,376	615	607	909	944	10	45
1960	13,778	534	90	579	470	4,549	4,328	659	585	945	980	13	46
1961	13,542	550	93	580	439	4,418	4,248	637	600	1,001	927	11	38
Rate per 1,000 total births ² - Taux pour 1,000 naissances totales ²													
1921	65.2	..	46.0	67.2	58.7	..	75.3	58.6	55.2	52.4	54.4
1922	64.0	..	53.8	63.5	54.8	..	73.1	59.3	54.2	57.5	52.5
1923	64.7	..	55.1	64.9	57.3	..	73.1	57.4	55.6	56.6	57.2
1924	62.8	..	54.6	67.2	54.2	..	70.2	59.5	54.3	56.2	47.5
1925	61.2	..	48.1	64.2	58.0	..	67.3	55.9	54.7	56.7	48.9
1926	62.6	..	42.5	56.9	54.1	63.4	71.3	54.7	53.4	57.6	54.3
1927	60.8	..	39.1	59.8	57.6	59.8	68.7	57.0	51.8	58.6	50.9
1928	61.6	..	41.1	56.9	55.5	63.0	68.4	57.0	51.5	57.8	52.9
1929	61.1	..	48.8	61.1	57.4	62.0	67.7	60.3	52.2	53.3	48.7
1930	59.9	..	42.5	57.9	60.8	61.9	64.8	57.7	52.0	53.2	44.5
1931	58.7	..	43.1	61.7	60.2	59.9	63.6	56.2	51.0	49.8	47.4
1932	55.9	..	56.0	64.8	57.0	55.2	60.8	49.4	51.7	50.7	43.9
1933	55.6	..	58.5	62.3	56.1	58.4	57.6	48.4	46.8	50.0	48.1
1934	52.7	..	55.7	54.9	53.7	55.5	56.0	46.1	46.2	44.0	41.0
1935	52.7	..	56.8	54.5	51.7	54.9	58.4	47.6	40.8	44.9	41.3
1936	51.9	..	61.1	47.2	51.5	56.2	55.6	48.0	41.6	44.4	37.7
1937	51.7	..	52.9	45.4	54.7	55.4	55.6	47.7	42.2	43.0	40.4
1938	50.3	..	47.7	49.7	52.2	55.4	52.5	44.9	39.2	41.2	38.8
1939	49.1	..	55.4	50.9	50.0	54.0	51.2	45.7	39.5	36.4	36.4
1940	48.0	..	46.1	49.6	52.1	52.7	49.6	41.0	37.8	40.9	36.7
1941	48.0	..	49.8	47.9	49.7	53.0	49.2	44.6	38.4	39.4	35.1
1942	45.6	..	44.2	44.8	46.6	52.7	45.1	41.2	35.7	34.6	33.9
1943	45.1	..	38.7	48.6	48.6	48.9	46.0	41.5	39.5	34.1	36.0
1944	43.7	..	34.4	44.2	43.1	48.1	44.7	37.7	38.2	37.1	34.1
1945	42.8	..	32.6	39.2	43.6	47.2	43.8	38.2	34.6	35.4	37.5
1946	41.1	..	33.3	39.0	43.1	45.4	41.4	38.2	35.5	36.2	31.7
1947	39.9	..	35.4	38.2	41.0	45.8	39.2	35.7	34.6	34.7	31.2
1948	38.3	..	29.7	34.0	43.1	43.3	37.6	33.3	34.0	34.9	31.4
1949	37.5	33.1	32.0	34.9	40.3	43.1	36.7	34.3	32.0	32.4	30.7
1950	37.8	34.3	29.3	35.7	38.1	45.8	35.7	35.4	32.2	31.1	28.3	31.3	52.2
1951	35.8	33.4	32.9	35.4	36.3	41.8	34.3	31.6	29.1	31.5	28.1	23.3	39.4
1952	35.2	32.6	27.3	36.0	34.3	41.8	33.7	32.4	29.5	28.8	28.0	32.8	36.8
1953	33.1	31.9	29.0	31.9	37.2	38.6	30.7	33.0	27.8	30.1	25.8	35.6	40.8
1954	31.0	32.9	27.7	31.9	35.8	38.2	30.0	27.7	26.6	26.9	25.4	30.2	34.2
1955	31.0	32.0	31.5	32.2	31.3	36.2	29.9	28.7	26.0	25.8	24.0	28.3	40.4
1956	31.7	35.1	39.5	30.2	37.0	38.1	28.9	30.0	26.3	25.7	25.4	28.9	41.5
1957	31.0	33.1	32.3	28.7	31.9	37.1	28.7	29.4	25.9	26.0	25.8	28.1	34.0
1958	30.2	34.8	31.6	29.2	32.1	35.0	28.6	29.0	26.3	25.0	24.5	20.9	40.8
1959	28.9	37.5	34.6	31.0	31.1	33.0	27.5	26.6	24.7	23.6	23.4	18.4	44.8
1960	28.4	34.6	32.5	29.8	28.3	32.4	26.8	28.0	24.1	24.0	24.2	23.9	41.6
1961	28.1	34.7	32.2	29.5	26.1	31.8	26.6	27.0	24.7	25.5	23.8	19.6	33.5

¹ Includes foetal deaths (stillbirths) of 28 or more weeks' gestation and infant deaths under 1 week (7 days) of age.² Foetal deaths (stillbirths) of 28 or more weeks' gestation plus live births.¹ Comprend les décès intra-utérins (mortalinaissances) après 28 semaines ou plus de grossesse plus décès de moins (7 jours) d'une semaine.² Décès intra-utérins (mortalinaissances) après 28 jours ou plus de grossesse plus les naissances vivantes.

MATERNAL DEATHS

MORTALITÉ MATERNELLE

TABLE D19. Maternal Deaths and Rates, Canada and Provinces, 1921-1961 and by Months, 1961

TABLEAU D19. Mortalité maternelle et taux, Canada et provinces, 1921-1961, par mois, 1961

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Deaths - Décès													
Average - Moyenne 1921-1925	1,276	50	9	70	51	338	386	87	127	97	61
" " 1926-1930	1,374	33	8	61	64	433	398	81	126	105	63
1931	1,257	42	13	55	60	400	372	69	93	87	66	—	—
1932	1,218	35	13	53	63	421	343	68	102	64	54	—	2
1933	1,141	30	8	52	60	381	346	54	92	73	45	—	—
1934	1,209	40	10	71	52	418	348	51	86	81	50	1	1
1935	1,115	21	8	62	48	405	313	56	80	69	52	—	2
1936	1,281	46	11	51	69	450	355	70	86	91	50	—	1
1937	1,107	34	12	35	39	397	319	55	86	77	51	—	2
1938	1,018	45	5	51	52	408	251	39	46	68	48	2	3
1939	1,014	44	16	49	54	369	276	47	59	59	38	1	2
1940	1,014	33	6	54	56	377	254	57	62	69	43	—	3
1941	960	57	6	49	43	386	219	46	58	54	40	1	1
1942	858	39	10	41	57	314	206	40	62	43	45	—	1
1943	835	33	9	57	41	315	189	40	48	52	47	1	3
1944	816	38	12	33	43	318	198	49	42	31	50	1	1
1945	690	27	6	24	25	256	171	31	49	48	50	—	3
1946	623	27	6	28	34	229	160	32	36	32	38	—	1
1947	588	29	6	20	25	259	129	23	38	22	32	—	5
1948	538	22	3	19	23	232	125	28	22	29	29	2	4
1949	540	24	1	20	18	234	134	25	27	25	28	—	4
1950	423	21	3	21	15	182	97	14	21	19	27	—	3
1951	407	25	1	12	11	180	97	22	22	15	20	—	2
1952	376	25	4	14	19	155	100	11	13	15	18	—	2
1953	327	19	2	14	16	136	69	16	13	21	18	1	2
1954	316	22	2	10	12	140	89	11	22	11	13	—	4
1955	337	29	2	13	20	133	81	15	11	15	16	—	2
1956	278	23	1	6	9	125	70	6	8	14	13	—	3
1957	255	20	2	13	5	115	55	10	5	12	15	1	2
1958	263	14	1	14	8	95	70	12	13	17	15	—	4
1959	263	12	—	8	6	104	73	14	10	14	17	—	5
1960	215	16	—	4	10	85	55	9	10	7	19	—	—
1961	219	11	1	4	8	89	67	13	6	9	10	1	—
January - Janvier	27	3	—	1	—	11	8	—	—	1	3	—	—
February - Février	17	—	—	—	1	11	4	—	—	1	—	—	—
March - Mars	18	1	1	—	—	6	8	—	—	2	—	—	—
April - Avril	20	1	—	—	1	6	7	2	1	1	1	—	—
May - Mai	24	1	—	—	—	13	8	2	—	—	—	—	—
June - Juin	9	2	—	—	—	2	4	1	—	—	—	—	—
July - Juillet	18	—	—	—	1	9	5	1	1	1	—	—	—
August - Août	17	1	—	—	—	8	2	2	—	—	2	1	—
September - Septembre	20	2	—	—	—	5	4	3	2	1	3	—	—
October - Octobre	13	—	—	1	1	5	3	1	1	—	1	—	—
November - Novembre	21	—	—	1	3	5	10	1	1	—	—	—	—
December - Décembre	15	—	—	1	—	8	4	—	—	2	—	—	—
Rate per 10,000 live births - Taux pour 10,000 naissances vivantes													
Average - Moyenne 1921-1925	50.1	71.0	43.8	57.8	46.0	38.8	54.1	52.7	58.9	62.6	59.7
" " 1926-1930	56.4	48.8	47.3	55.4	62.2	52.4	57.9	56.3	59.1	65.7	60.8	..	98.2
1931	50.8	64.1	69.2	47.4	55.6	47.8	53.8	48.0	43.6	50.4	63.4	—	—
1932	50.2	51.5	64.1	45.6	58.3	51.2	51.3	48.1	49.0	37.7	52.9	—	102.6
1933	49.7	44.9	41.1	46.6	59.8	49.5	54.4	40.6	45.7	45.3	47.0	—	—
1934	53.0	59.3	51.5	62.2	51.2	54.7	55.9	38.3	43.5	49.9	51.0	227.3	49.3
1935	48.8	31.6	39.8	53.4	46.2	53.8	49.6	42.0	40.9	42.6	51.9	—	43.3
1936	56.2	62.7	55.6	43.2	65.6	59.8	56.8	54.5	45.0	57.6	47.3	—	87.3
1937	48.5	46.3	57.3	30.2	36.9	52.5	51.7	42.7	46.1	48.4	45.2	—	94.8
1938	42.9	61.3	25.3	41.7	45.4	52.2	38.3	28.9	25.2	42.8	38.5	263.2	132.7
1939	42.6	53.5	75.2	41.4	47.8	46.3	43.0	34.6	32.7	35.8	30.7	158.7	85.5
1940	40.1	41.6	28.6	42.0	47.9	45.0	37.1	38.6	32.1	39.7	31.1	—	125.0
1941	36.4	68.8	29.3	35.2	35.0	43.3	30.3	31.1	31.4	31.2	26.6	138.9	31.6
1942	30.5	44.4	46.8	26.8	45.0	33.0	26.3	25.5	34.1	23.5	26.8	—	27.1
1943	28.5	37.2	41.5	37.0	31.3	31.9	23.3	24.4	25.9	27.0	25.0	101.0	74.4
1944	27.8	40.9	52.5	21.2	31.9	31.1	25.4	30.6	23.2	16.0	26.3	73.5	31.6
1945	23.0	24.1	26.6	15.5	18.3	24.5	21.7	19.1	25.9	24.1	26.5	—	58.7
1946	18.1	22.4	21.5	15.6	20.9	20.6	16.4	17.0	16.8	14.4	16.8	—	16.9
1947	15.8	22.9	20.1	10.4	14.1	22.4	11.9	11.3	16.3	8.9	12.2	—	80.0
1948	15.0	18.9	10.6	10.7	13.3	20.2	12.0	14.8	10.2	12.0	11.2	73.0	62.0
1949	14.7	19.5	3.5	11.3	10.8	20.0	12.6	13.0	12.5	10.0	10.3	—	62.1
1950	11.4	16.0	10.4	12.2	9.2	15.3	8.9	7.3	9.7	7.4	10.0	—	48.2
1951	10.7	21.3	3.8	7.0	6.8	14.9	8.4	11.0	10.1	5.6	7.1	—	30.8
1952	9.3	19.9	14.8	7.8	11.4	12.3	8.1	5.3	5.8	5.2	6.0	—	31.2
1953	7.8	14.8	7.3	7.7	9.7	10.6	5.3	7.5	5.5	6.7	5.7	26.1	29.6
1954	7.2	16.1	7.3	5.3	7.2	10.5	5.1	4.9	8.8	3.3	3.9	—	63.4
1955	7.6	19.7	7.2	6.9	12.0	10.0	5.8	6.7	4.4	4.4	4.7	—	27.3
1956	6.2	15.8	3.8	3.1	5.4	9.2	4.9	2.7	3.3	4.0	3.6	—	38.2
1957	5.4	13.1	7.5	6.7	2.9	8.1	3.6	4.5	2.1	3.4	3.9	20.2	22.2
1958	5.6	9.4	3.9	7.4	4.9	6.7	4.6	5.5	5.5	4.6	3.8	—	42.3
1959	5.5	8.1	—	4.2	3.6	7.3	4.6	6.1	4.1	3.7	4.3	—	50.5
1960	4.5	10.5	—	2.1	6.1	6.2	3.5	3.9	4.2	1.8	4.7	—	—
1961	4.6	7.1	3.5	2.1	4.8	6.5	4.2	5.6	2.5	2.3	2.6	17.9	—

TABLE D20. Maternal Deaths and Rates for Selected Causes, Canada and Provinces, 1961

Int'l list No.	Cause of death (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
		Number					
640, 641	Infections of the genito-urinary tract during pregnancy	1	—	—	—	—	—
642	Toxaemias of pregnancy	29	5	—	1	1	9
643	Placenta praevia noted before delivery	—	—	—	—	—	—
644	Other haemorrhage of pregnancy	3	—	—	—	—	—
645	Ectopic pregnancy	5	—	—	—	—	2
646-649	Other complications of pregnancy	15	1	—	—	—	2
650, 652	Abortion without mention of sepsis	10	—	—	—	1	2
651	Abortion with sepsis	16	—	—	—	—	6
660	Delivery without complication	—	—	—	—	—	—
670	Delivery complicated by placenta praevia or antepartum haemorrhage	18	1	—	1	2	8
671	Delivery complicated by retained placenta	3	—	—	—	—	—
672	Delivery complicated by other postpartum haemorrhage	20	3	—	—	—	14
673, 674	Delivery complicated by abnormality of bony pelvis or malposition of foetus.	8	—	—	2	—	1
675	Delivery complicated by prolonged labour of other origin	3	—	—	—	—	2
676, 677	Delivery with laceration or other trauma	27	1	1	—	1	17
678	Delivery with other complications of childbirth	17	—	—	—	1	9
680	Puerperal urinary infection without other sepsis	—	—	—	—	—	—
681	Sepsis of childbirth and the puerperium	13	—	—	—	—	5
682-684	Puerperal phlebitis, thrombosis, pyrexia, pulmonary embolism	13	—	—	—	1	6
685, 686	Puerperal eclampsia and toxæmia	3	—	—	—	—	1
687-689	Other and unspecified complications of the puerperium	15	—	—	—	1	5
All puerperal causes		219	11	1	4	8	89
		Rate per 100,000 live births					
640, 641	Infections of the genito-urinary tract during pregnancy	—	—	—	—	—	—
642	Toxaemias of pregnancy	6	32	—	5	6	7
643	Placenta praevia noted before delivery	—	—	—	—	—	—
644	Other haemorrhage of pregnancy	1	—	—	—	—	—
645	Ectopic pregnancy	1	—	—	—	—	1
646-649	Other complications of pregnancy	3	6	—	—	—	1
650, 652	Abortion without mention of sepsis	2	—	—	—	6	1
651	Abortion with sepsis	3	—	—	—	—	4
660	Delivery without complication	—	—	—	—	—	—
670	Delivery complicated by placenta praevia or antepartum haemorrhage	4	6	—	5	12	6
671	Delivery complicated by retained placenta	1	—	—	—	—	—
672	Delivery complicated by other postpartum haemorrhage	4	19	—	—	—	10
673, 674	Delivery complicated by abnormality of bony pelvis or malposition of foetus.	2	—	—	10	—	1
675	Delivery complicated by prolonged labour of other origin	1	—	—	—	—	1
676, 677	Delivery with laceration or other trauma	6	6	35	—	6	12
678	Delivery with other complications of childbirth	4	—	—	—	6	7
680	Puerperal urinary infection without other sepsis	—	—	—	—	—	—
681	Sepsis of childbirth and the puerperium	3	—	—	—	—	4
682-684	Puerperal phlebitis, thrombosis, pyrexia, pulmonary embolism	3	—	—	—	6	4
685, 686	Puerperal eclampsia and toxæmia	1	—	—	—	—	1
687-689	Other and unspecified complications of the puerperium	3	—	—	—	6	4
All puerperal causes		46	71	35	21	48	65

TABLEAU D20. Certaines causes de mortalité maternelle et taux, Canada et provinces, 1961

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (7e rev.)	N° liste Int.
Nombre								
—	—	—	1	—	—	—	Infections de l'appareil génito-urinaire au cours de la gestation	640, 641
11	2	—	—	—	—	—	Toxémies gravidiques	642
—	—	—	—	—	—	—	Placenta praevia constaté avant l'accouchement	643
2	—	—	—	1	—	—	Autres hémorragies gravidiques	644
2	1	—	—	—	—	—	Grossesse ectopique	645
9	2	1	—	—	—	—	Autres complications de la grossesse	646-649
3	1	1	—	2	—	—	Avortement, sans mention d'infection	650, 652
4	1	—	—	5	—	—	Avortement, avec infection	651
—	—	—	—	—	—	—	Accouchement sans complication	660
4	1	—	1	—	—	—	Accouchement compliqué de placenta praevia ou d'hémorragie ante-partum ..	670
—	1	—	—	1	1	—	Accouchement compliqué de rétention placentaire	671
1	1	1	—	—	—	—	Accouchement compliqué d'autres hémorragies post-partum	672
4	1	—	—	—	—	—	Accouchement dystocique par anomalie du bassin ou position anormale du fœtus.	673, 674
—	—	—	1	—	—	—	Accouchement dystocique par prolongation du travail d'autre origine	675
4	—	1	2	—	—	—	Accouchement avec déchirure ou d'autres traumatismes	676, 677
5	2	—	—	—	—	—	Accouchement avec d'autres complications	678
—	—	—	—	—	—	—	Infection urinaire post-partum, sans autres infection	680
6	—	1	1	—	—	—	Infection pendant l'accouchement ou les suites de couches	681
4	—	1	1	—	—	—	Phlébite, thrombo-phlébite, embolie pulmonaire post-partum et pyrexie	682-684
1	—	—	1	—	—	—	Éclampsie post-partum et toxémie	685, 686
7	—	—	1	1	—	—	Complications puerpérales autres ou sans précisions	687-689
67	13	6	9	10	1	—	Toutes causes	
Taux pour 100,000 naissances vivantes								
—	—	—	3	—	—	—	Infections de l'appareil génito-urinaire au cours de la gestation	640, 641
7	9	—	—	—	—	—	Toxémies gravidiques	642
—	—	—	—	—	—	—	Placenta praevia constaté avant l'accouchement	643
1	—	—	—	3	—	—	Autres hémorragies gravidiques	644
1	4	—	—	—	—	—	Grossesse ectopique	645
6	9	4	—	—	—	—	Autres complications de la grossesse	646-649
2	4	4	—	5	—	—	Avortement, sans mention d'infection	650, 652
3	4	—	—	13	—	—	Avortement, avec infection	651
—	—	—	—	—	—	—	Accouchement sans complications	660
3	4	—	3	—	—	—	Accouchement compliqué de placenta praevia ou d'hémorragie ante-partum ..	670
—	4	—	—	3	179	—	Accouchement compliqué de rétention placentaire	671
1	4	4	—	—	—	—	Accouchement compliqué d'autres hémorragies post-partum	672
3	4	—	—	—	—	—	Accouchement dystocique par anomalie du bassin ou position anormale du fœtus.	673, 674
—	—	—	3	—	—	—	Accouchement dystocique par prolongation du travail d'autre origine	675
3	—	4	5	—	—	—	Accouchement avec déchirure ou d'autres traumatismes	676, 677
3	9	—	—	—	—	—	Accouchement avec d'autres complications	678
—	—	—	—	—	—	—	Infection urinaire post-partum, sans autre infection	680
4	—	4	3	—	—	—	Infection pendant l'accouchement ou les suites de couches	681
3	—	4	3	—	—	—	Phlébite, thrombo-phlébite, embolie pulmonaire post-partum et pyrexie	682-684
1	—	—	3	—	—	—	Éclampsie post-partum et toxémie	685, 686
4	—	—	3	3	—	—	Complications puerpérales autres ou sans précisions	687-689
42	56	25	23	26	179	—	Toutes causes	

MARRIAGES

NUPTIALITÉ

TABLE M1. Marriages and Rates, Canada and Provinces, 1921-1961 and by Months, 1961

TABLEAU M1. Nuptialité et taux, Canada et provinces, 1921-1961, par mois, 1961

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Marriages - Nuptialité													
Average - Moyenne 1921-25	67,558	1,481	473	3,186	2,953	17,529	24,037	4,634	4,982	4,313	3,971
" " 1926-30	73,555	1,632	473	3,224	2,970	18,731	25,449	4,951	6,036	5,265	4,786	14	24
1931	68,239	1,588	490	3,394	2,544	16,783	23,771	4,888	5,700	5,142	3,879	24	36
1932	64,141	1,551	456	3,197	2,380	15,115	22,224	4,729	5,772	5,054	3,604	26	33
1933	65,516	1,610	481	3,316	2,517	15,337	22,587	4,819	5,371	5,389	4,048	15	26
1934	75,034	1,866	536	3,756	3,045	18,242	25,874	5,296	5,519	6,053	4,771	29	47
1935	78,908	1,925	516	3,946	3,200	19,967	26,843	5,341	6,036	6,010	5,034	27	63
1936	82,941	1,943	595	4,129	3,397	21,654	27,734	5,756	6,168	6,020	5,451	26	68
1937	89,983	2,101	584	4,337	3,671	24,876	29,893	6,113	5,790	6,345	6,191	37	45
1938	90,709	2,172	591	4,089	3,371	25,044	30,080	6,262	5,893	6,973	6,135	36	63
1939	106,266	2,492	641	5,024	3,726	28,911	34,657	7,676	7,323	7,838	7,862	35	81
1940	125,797	2,331	703	6,401	4,841	35,069	41,229	8,849	7,820	8,782	9,624	45	103
1941	124,644	2,684	673	6,596	4,941	32,782	43,270	8,305	7,036	8,470	9,769	36	82
1942	130,786	3,269	778	6,874	4,934	33,857	45,466	8,395	7,207	9,034	10,827	36	109
1943	113,827	2,729	653	6,105	3,985	33,856	36,109	6,901	6,172	7,771	9,385	67	94
1944	104,656	3,000	646	5,942	3,813	31,922	31,227	6,294	5,919	7,299	8,434	94	66
1945	111,376	3,154	680	5,992	4,491	33,211	34,137	6,579	6,369	7,310	9,262	69	122
1946	137,398	3,067	837	6,549	5,866	36,650	46,073	8,594	8,279	9,478	11,762	66	177
1947	130,400	2,917	876	5,861	5,189	35,494	44,056	7,712	7,674	8,797	11,852	61	111
1948	126,118	2,610	635	5,093	4,640	34,646	43,242	7,325	7,171	8,844	11,713	77	117
1949	124,087	2,445	619	5,058	4,251	33,485	43,304	7,265	7,037	9,037	11,376	76	134
1950	125,083	2,515	616	5,065	4,376	34,093	43,744	7,128	6,904	9,294	11,110	84	154
1951	128,408	2,517	583	5,094	4,386	35,704	45,198	7,366	6,805	9,305	11,272	68	110
1952	128,474	2,730	613	5,390	4,276	35,374	45,251	7,128	6,944	9,514	11,081	73	100
1953	131,034	2,771	647	5,378	4,232	35,968	45,954	7,277	7,186	10,126	11,298	94	103
1954	128,629	2,952	605	5,265	4,278	35,516	45,028	6,837	6,953	9,960	10,991	110	134
1955	128,029	3,211	667	5,288	4,359	35,356	44,634	6,913	6,494	9,844	11,011	125	127
1956	132,713	3,073	649	5,543	4,591	37,290	46,282	6,709	6,403	9,965	11,950	112	146
1957	133,186	3,041	627	5,206	4,284	37,135	46,780	6,594	6,510	10,117	12,620	110	162
1958	131,525	3,047	619	5,135	4,170	36,229	46,894	6,430	6,464	10,186	12,094	109	148
1959	132,474	2,893	639	5,310	4,310	37,124	46,598	6,661	6,388	10,402	11,910	109	130
1960	130,338	3,104	690	5,250	4,430	36,211	45,855	6,606	6,209	10,482	11,203	107	191
1961	128,475	3,306	624	5,292	4,504	35,943	44,434	6,512	6,149	10,474	10,964	128	145
January - Janvier	4,770	180	22	209	164	943	1,827	245	225	438	500	6	11
February - Février	5,869	207	23	286	206	1,164	2,223	258	270	599	621	3	9
March - Mars	4,475	125	19	198	129	524	1,896	233	188	483	664	8	8
April - Avril	9,803	285	23	421	336	2,123	3,641	506	488	936	1,024	8	12
May - Mai	10,169	228	41	419	309	2,750	3,725	555	473	784	859	11	15
June - Juin	14,731	328	55	571	417	4,459	5,084	797	713	1,139	1,138	18	12
July - Juillet	18,240	350	101	612	656	7,061	5,400	787	892	1,178	1,172	13	18
August - Août	13,834	334	86	663	541	4,451	4,126	759	652	1,096	1,107	10	9
September - Septembre	16,430	303	75	637	376	5,342	5,756	821	650	1,094	1,149	13	14
October - Octobre	12,252	294	58	461	475	3,403	4,328	656	701	963	890	9	14
November - Novembre	8,210	356	76	425	363	1,243	3,019	464	489	919	831	16	9
December - Décembre	9,692	316	45	390	332	2,480	3,409	431	408	845	1,009	13	14
Rate per 1,000 population - Taux pour 1,000 habitants													
Average - Moyenne 1921-25	7.3	5.7	5.4	6.1	7.6	7.1	8.0	7.5	6.4	7.3	7.1
" " 1926-30	7.3	6.1	5.4	6.3	7.4	6.9	7.8	7.5	7.0	8.0	7.5	3.6	2.7
1931	6.4	5.6	5.6	6.6	6.2	5.8	6.9	7.0	6.2	7.0	5.6	6.0	4.0
1932	5.9	5.5	5.1	6.2	5.7	5.2	6.4	6.7	6.2	6.8	5.1	6.5	3.3
1933	6.0	5.6	5.3	6.3	6.0	5.2	6.4	6.8	5.8	7.2	5.6	3.8	2.6
1934	6.8	6.5	5.9	7.1	7.2	6.0	7.3	7.5	5.9	8.0	6.6	7.3	4.7
1935	7.1	6.6	5.6	7.4	7.5	6.5	7.5	7.5	6.5	7.9	6.8	5.4	5.7
1936	7.4	6.6	6.4	7.6	7.8	7.0	7.7	8.1	6.6	7.8	7.3	5.2	6.2
1937	7.9	7.1	6.3	7.9	8.4	7.9	8.2	8.5	6.3	8.2	8.2	7.4	4.1
1938	7.9	7.3	6.3	7.4	7.6	7.9	8.2	8.7	6.4	8.9	7.9	7.2	5.7
1939	9.2	8.3	6.8	9.0	8.3	9.0	9.3	10.6	8.1	10.0	9.9	7.0	6.8
1940	10.8	7.7	7.4	11.2	10.7	10.7	11.0	12.2	8.7	11.1	12.0	9.0	8.6
1941	10.6	8.7	7.1	11.4	10.8	9.8	11.4	11.4	7.9	10.6	11.9	7.2	6.8
1942	10.9	10.6	11.6	10.6	10.6	10.0	11.7	11.6	8.5	11.6	12.4	7.2	9.1
1943	9.4	8.7	7.2	10.1	8.8	9.8	9.2	9.5	7.4	9.9	10.4	13.4	7.8
1944	8.5	9.5	7.1	9.7	8.3	9.1	7.9	8.7	7.1	9.0	9.0	18.8	5.5
1945	9.0	9.8	7.4	9.7	9.6	9.3	8.5	9.0	7.6	9.0	9.8	13.8	10.2
1946	10.9	9.3	8.9	10.8	12.3	10.1	11.3	11.8	9.9	11.8	11.7	8.3	11.1
1947	10.1	8.7	7.2	9.5	10.6	9.6	10.5	10.4	9.2	10.7	11.4	7.6	6.9
1948	9.6	7.6	6.8	8.1	9.3	9.1	10.1	9.8	8.6	10.4	10.8	9.6	7.3
1949	9.2	7.1	6.6	8.0	8.4	8.6	9.9	9.6	8.5	10.2	10.2	9.5	8.4
1950	9.1	7.2	6.4	7.9	8.5	8.6	9.8	9.3	8.3	10.2	9.8	10.5	9.6
1951	9.2	7.0	5.9	7.9	8.5	8.8	9.8	9.5	8.2	9.9	9.7	7.6	6.9
1952	8.9	7.3	6.1	8.3	8.1	8.5	9.5	8.9	8.2	9.8	9.2	8.1	6.3
1953	8.8	7.2	6.4	8.1	7.9	8.4	9.3	9.0	8.3	10.0	9.1	10.4	6.4
1954	8.4	7.5	6.0	7.8	7.9	8.1	8.8	8.3	8.0	9.4	8.5	11.0	7.9
1955	8.2	7.9	6.7	7.7	8.0	7.8	8.5	8.2	7.4	9.0	8.2	11.4	7.1
1956	8.3	7.4	6.6	8.0	8.3	8.1	8.6	7.9	7.3	8.9	8.5	9.3	7.7
1957	8.0	7.2 ^r	6.3	7.4	7.6	7.8	8.3	7.6 ^r	7.4	8.7	8.5	9.2	8.5
1958	7.7	7.1 ^r	6.2	7.2	7.3 ^r	7.4	8.1	7.3 ^r	7.3	8.4 ^r	7.9 ^r	8.4	7.4
1959	7.6	6.8 ^r	6.3	7.4	7.4 ^r	7.4	7.8	7.5	7.0 ^r	8.3 ^r	7.6	8.4	6.2
1960	7.3	6.9 ^r	6.7	7.2 ^r	7.5 ^r	7.0 ^r	7.5	7.3	6.8	8.1 ^r	7.0	7.6	8.7
1961	7.0	7.2	6.0	7.2	7.5	6.8	7.1	7.1	6.6	7.9	6.7	8.8	6.3

TABLE M2. Average Age at Marriage, Canada and Provinces, 1921-1961

TABLEAU M2. Âge moyen au mariage, Canada et provinces, 1921-1961

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Brides — Épouses													
1921	25.5	..	26.9	25.4	25.0	..	25.9	25.3	24.7	25.4	27.4
1922	25.4	..	26.1	25.3	25.0	..	25.9	25.3	24.4	25.0	27.1
1923	25.3	..	26.5	25.2	24.9	..	25.5	25.0	24.0	24.6	26.7
1924	25.2	..	26.7	25.4	24.4	..	25.5	24.9	23.9	24.4	26.6
1925	25.3	..	26.0	25.3	24.8	..	25.5	25.1	24.0	24.1	26.9
1926	25.1	..	26.4	25.3	24.3	25.2	25.3	24.8	23.8	24.5	26.5
1927	25.1	..	26.3	24.9	24.4	25.2	25.3	24.7	23.8	24.4	26.6
1928	25.0	..	25.5	24.8	24.5	25.2	25.1	24.7	23.8	24.4	26.5
1929	24.9	..	26.0	24.9	24.3	25.2	25.0	24.7	23.9	24.2	26.2
1930	25.0	..	25.9	24.6	24.3	25.4	25.1	24.7	23.8	24.1	26.4
1931	24.9	..	24.9	24.4	24.5	25.5	24.9	24.8	23.4	24.0	26.4
1932	24.9	..	24.5	24.0	24.4	25.8	24.9	24.7	23.5	23.9	26.1
1933	24.9	..	24.9	24.1	24.1	25.7	25.0	24.8	23.5	23.8	26.1
1934	24.9	..	24.8	24.4	24.2	25.5	25.0	24.6	23.4	23.9	25.6
1935	25.0	..	25.0	24.3	24.2	25.6	25.0	24.8	23.7	24.1	25.7
1936	25.0	..	25.3	24.3	24.2	25.6	25.1	25.0	23.8	24.2	25.8
1937	25.2	..	24.6	24.5	24.1	25.9	25.3	25.2	23.8	24.2	25.9
1938	25.3	..	24.9	24.4	24.4	25.9	25.3	25.3	24.1	24.3	26.2
1939	25.1	..	24.6	24.5	24.5	25.8	25.1	25.1	24.1	24.2	25.9
1940	25.2	..	24.5	24.5	24.5	25.7	25.1	25.0	24.0	24.4	26.1
1941	25.1	..	25.2	24.6	24.6	25.9	25.2	25.2	24.4	24.5	26.5
1942	25.2	..	25.5	24.7	24.8	25.9	25.4	25.4	24.4	24.7	26.4
1943	25.4	..	25.3	24.7	24.7	25.6	25.5	25.2	24.5	25.0	26.6
1944	25.6	..	25.3	24.5	24.6	25.8	25.7	25.4	24.5	25.0	27.0
1945	25.5	..	24.4	24.6	24.3	25.7	25.7	25.3	24.4	25.0	27.0
1946	25.3	..	24.9	24.6	24.3	25.5	25.2	25.3	24.4	24.8	26.8
1947	25.3	..	24.4	24.8	24.4	25.5	25.3	25.4	24.4	24.8	26.8
1948	25.4	..	24.4	24.7	24.3	25.4	25.4	25.6	24.4	25.0	26.9
1949	25.4	23.5	24.6	24.8	24.4	25.5	25.5	25.5	24.4	25.1	26.9
1950	25.3	23.6	24.7	24.7	24.4	25.4	25.3	25.2	24.2	24.9	27.2	26.9	23.8
1951	25.3	23.9	25.0	24.5	24.1	25.3	25.4	25.2	24.3	24.6	26.9	25.7	23.8
1952	25.3	23.7	24.2	24.5	24.5	25.4	25.4	25.5	24.2	24.9	27.0	26.2	24.9
1953	25.3	23.7	24.2	24.4	24.4	25.3	25.4	25.2	24.1	24.5	27.1	26.3	25.2
1954	25.2	23.5	24.2	24.2	24.1	25.4	25.3	25.0	24.0	24.7	26.8	27.4	24.6
1955	25.1	23.4	23.4	24.2	24.0	25.2	25.4	24.9	23.9	24.6	26.8	26.5	24.4
1956	25.0	23.3	23.6	24.1	24.0	25.1	25.1	24.7	24.1	24.5	26.4	27.6	24.5
1957	24.9	23.4	23.9	24.1	23.9	25.0	25.0	24.7	23.9	24.4	26.3	26.8	23.7
1958	24.8	23.2	23.9	23.9	23.8	25.0	24.9	24.5	23.6	24.5	26.2	26.6	24.7
1959	24.8	22.9	23.7	23.9	23.9	24.8	24.9	24.6	23.7	24.4	26.5	27.0	24.0
1960	24.7	22.8	24.1	23.8	23.8	24.8	24.8	24.4	23.8	24.3	26.5	26.8	23.6
1961	24.7	22.8	23.6	23.6	23.6	24.8	24.9	24.7	23.7	24.4	26.4	26.4	24.4
Bridegrooms — Époux													
1921	29.9	..	31.0	29.6	29.4	..	29.7	29.9	29.9	30.6	32.3
1922	29.9	..	30.4	29.6	29.8	..	29.6	30.1	29.6	30.2	31.9
1923	29.7	..	30.8	29.7	29.3	..	29.3	30.1	29.5	30.1	31.8
1924	29.7	..	31.3	29.8	29.3	..	29.3	30.0	29.6	30.1	31.6
1925	29.8	..	30.2	29.8	29.3	..	29.5	30.3	26.6	29.7	31.8
1926	29.3	..	31.2	30.0	29.1	28.7	29.1	29.9	29.3	30.1	31.5
1927	29.3	..	31.3	29.5	28.9	28.8	29.2	29.8	29.4	29.8	31.5
1928	29.3	..	30.4	29.4	28.9	28.8	28.9	29.2	29.2	29.8	31.5
1929	29.1	..	30.9	29.3	29.0	28.7	28.8	29.7	29.4	29.5	31.2
1930	29.2	..	30.0	29.0	28.8	28.9	29.0	29.7	29.4	29.5	31.3
1931	29.2	..	29.2	28.9	29.3	29.1	28.8	29.9	28.8	29.3	31.3
1932	29.2	..	29.0	28.4	28.9	29.5	28.9	29.7	28.9	29.3	31.1
1933	29.2	..	29.2	28.5	28.6	29.5	28.9	29.7	28.8	29.2	30.8
1934	29.1	..	29.7	28.6	28.7	29.2	28.9	29.3	28.7	29.3	30.3
1935	29.0	..	29.4	28.6	28.4	29.2	28.8	29.5	28.7	29.2	30.2
1936	29.1	..	29.9	28.7	28.4	29.2	28.8	29.7	29.0	29.3	30.3
1937	29.3	..	28.9	28.9	28.3	29.5	29.0	29.5	29.1	29.5	30.4
1938	29.3	..	29.4	28.6	28.9	29.4	29.1	30.0	29.1	29.4	30.5
1939	29.0	..	28.9	28.4	28.7	29.2	28.7	29.2	28.9	29.0	29.8
1940	28.9	..	28.5	28.2	28.4	29.1	28.6	29.1	28.8	29.1	30.1
1941	28.9	..	28.9	28.0	28.3	29.2	28.5	29.1	28.7	29.0	30.4
1942	29.0	..	29.5	28.2	28.5	29.2	28.7	29.3	28.7	29.0	30.4
1943	29.0	..	29.2	28.0	28.3	28.8	28.8	29.3	29.0	29.3	30.4
1944	29.2	..	29.1	27.9	28.1	29.0	29.2	29.6	29.1	29.4	31.1
1945	29.0	..	28.3	27.9	27.9	28.9	29.0	29.3	28.7	29.3	30.9
1946	28.6	..	28.8	27.9	27.7	28.6	28.2	29.0	28.4	28.7	30.3
1947	28.6	..	28.1	28.2	27.8	28.4	28.3	29.1	28.3	28.8	30.3
1948	28.7	..	28.6	28.2	27.9	28.3	28.4	29.3	28.5	28.9	30.4
1949	28.7	27.0	28.6	28.4	28.1	28.5	28.5	29.2	28.5	29.0	30.4
1950	28.5	27.2	28.0	28.2	28.0	28.2	28.2	28.8	28.2	28.6	30.6	29.9	26.8
1951	28.3	27.2	28.6	28.1	27.8	28.1	28.3	28.6	28.2	28.2	30.2	28.6	27.0
1952	28.3	27.2	27.6	27.8	27.9	28.1	28.2	28.7	28.0	28.3	30.1	29.4	28.5
1953	28.2	27.0	27.9	27.4	27.7	28.0	28.2	28.3	27.8	27.8	30.2	29.4	29.1
1954	28.0	26.5	27.6	27.4	27.4	28.1	28.1	28.1	27.5	27.8	29.8	29.9	27.9
1955	28.0	26.6	26.9	27.2	27.2	27.9	28.1	27.9	27.3	27.8	29.8	29.4	28.2
1956	27.9	26.4	27.1	27.2	27.2	27.8	27.9	27.9	27.6	27.7	29.4	30.9	27.1
1957	27.8	26.5	27.6	27.1	27.1	27.7	27.8	27.8	27.4	27.5	29.3	30.7	26.7
1958	27.8	26.4	27.1	26.9	26.9	27.7	27.8	27.6	27.1	27.8	29.3	29.1	27.9
1959	27.7	26.2	26.8	26.9	27.0	27.5	27.7	27.7	27.0	27.6	29.5	30.3	28.2
1960	27.7	26.2	27.2	26.8	26.8	27.5	27.7	27.6	27.1	27.5	29.6	29.9	27.8
1961	27.7	26.1	26.6	26.6	26.5	27.5	27.8	27.7	27.0	27.6	29.5	31.6	27.3

TABLE M3. Average Age at Marriage of Single Persons (never previously married) Canada and Provinces, 1940-1961¹TABLEAU M3. Âge moyen, au mariage, des célibataires (n'ayant jamais été mariés) Canada et provinces, 1940-1961¹

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Brides — Épouses													
1940	24.4	..	24.1	24.0	23.8	25.2	24.3	24.2	23.5	23.6	24.7
1941	24.4	..	24.2	23.9	23.7	25.2	24.2	24.2	23.5	23.5	24.7
1942	24.4	..	24.6	23.9	23.9	25.1	24.3	24.3	23.6	23.5	24.7
1943	24.2	..	24.4	23.8	23.6	24.9	24.1	24.1	23.5	23.5	24.4
1944	24.4	..	24.4	23.5	23.6	24.9	24.6	24.0	23.5	23.3	24.5
1945	24.3	..	23.6	23.6	23.4	24.9	24.3	23.8	23.4	23.4	24.5
1946	24.1	..	24.1	23.6	23.3	24.7	23.9	24.1	23.4	23.4	24.5
1947	24.0	..	23.6	23.6	23.3	24.6	23.8	23.9	23.4	23.3	24.3
1948	23.9	..	23.7	23.4	23.1	24.5	23.8	23.9	23.2	23.3	24.4
1949	23.9	22.7	23.5	23.5	23.0	24.5	23.8	23.9	23.1	23.3	24.2
1950	23.8	22.8	23.7	23.3	22.9	24.4	23.7	23.6	23.0	23.2	24.4	25.1	21.2
1951	23.8	23.0	23.7	23.4	22.8	24.3	23.7	23.6	23.0	23.1	24.1	24.6	21.3
1952	23.7	22.8	23.4	23.1	22.9	24.3	23.7	23.6	22.9	23.0	24.1	24.2	23.3
1953	23.7	22.7	23.1	23.1	23.0	24.3	23.6	23.5	22.8	22.9	24.0	24.1	22.1
1954	23.6	22.6	22.9	22.8	22.6	24.3	23.5	23.4	22.7	22.9	23.8	24.7	22.3
1955	23.5	22.6	22.7	22.7	22.5	24.1	23.5	23.2	22.6	22.9	23.6	25.2	21.5
1956	23.4	22.4	22.6	22.7	22.5	24.0	23.3	23.1	22.6	22.7	23.4	24.6	22.8
1957	23.3	22.5	23.1	22.7	22.3	24.0	23.2	22.8	22.5	22.7	23.4	25.3	21.9
1958	23.2	22.2	22.9	22.6	22.4	23.9	23.1	22.8	22.3	22.6	23.2	23.9	22.6
1959	23.1	22.0	22.2	22.4	22.3	23.7	23.0	22.8	22.3	22.6	23.3	24.5	22.5
1960	23.0	22.0	23.0	22.2	22.2	23.6	22.9	22.6	22.3	22.3	23.2	24.1	22.4
1961	22.9	21.8	22.1	22.2	22.1	23.7	22.8	22.7	22.3	22.3	23.0	24.7	23.0
Bridegrooms — Époux													
1940	27.7	..	27.7	27.2	27.2	28.0	27.4	27.9	27.8	28.0	28.5
1941	27.6	..	27.8	27.0	27.0	28.0	27.2	27.8	27.7	27.8	28.6
1942	27.6	..	28.3	27.1	27.2	27.9	27.3	27.9	27.7	27.7	28.5
1943	27.4	..	27.6	26.8	26.8	27.5	27.0	27.8	27.7	27.7	28.2
1944	27.6	..	27.4	26.5	26.6	27.5	27.7	27.8	27.7	27.6	28.3
1945	27.3	..	27.0	26.6	26.4	27.5	27.1	27.5	27.4	27.6	28.3
1946	27.1	..	27.5	26.8	26.5	27.3	26.6	27.5	27.2	27.3	27.9
1947	26.9	..	26.6	26.8	26.4	27.0	26.5	27.4	27.1	27.3	27.8
1948	26.8	..	27.2	26.7	26.3	26.9	26.5	27.3	27.2	27.2	27.7
1949	26.9	26.1	27.1	26.8	26.5	27.0	26.5	27.2	27.3	27.1	27.6
1950	26.7	26.1	26.5	26.6	26.3	26.8	26.3	27.0	26.9	26.9	27.7	28.4	23.9
1951	26.6	26.0	26.7	26.6	26.1	26.7	26.3	26.8	26.8	26.6	27.3	23.6	26.5
1952	26.5	26.0	26.7	26.2	26.1	26.7	26.2	26.7	26.6	26.5	27.2	27.6	26.5
1953	26.3	25.9	26.6	25.9	25.9	26.5	26.2	26.4	26.4	26.2	27.0	27.8	25.2
1954	26.3	25.6	26.1	25.8	25.7	26.5	26.1	26.3	26.2	26.1	26.9	28.1	24.8
1955	26.2	25.7	25.5	25.7	25.5	26.5	26.1	26.2	26.1	26.2	26.7	28.2	25.0
1956	26.1	25.4	26.1	25.7	25.6	26.4	26.0	26.1	26.2	26.1	26.6	28.3	25.2
1957	26.1	25.5	26.3	25.4	25.4	26.4	25.9	25.9	26.1	25.9	26.5	29.6	24.9
1958	26.0	25.4	25.7	25.4	25.3	26.3	25.9	25.9	25.9	26.0	26.4	27.5	26.2
1959	25.9	25.2	25.4	25.2	25.2	26.1	25.7	25.7	25.7	25.9	26.3	28.7	25.9
1960	25.8	25.2	26.2	25.2	25.1	26.1	25.7	25.8	25.7	25.9	26.4	28.2	25.8
1961	25.8	25.1	25.3	25.1	25.0	26.1	25.6	25.7	25.6	25.9	26.3	29.0	25.9

¹ Data not available prior to 1940.¹ Indisponible avant 1940.

TABLE M4. Age of Brides by Age of Grooms, Canada, 1961
TABLEAU M4. Âge des épouses par rapport à celui des époux, Canada, 1961

Age of bride Âge de l'épouse	Total	Age of groom - Âge de l'époux														Not stated - Non précisé
		Under 20 - Moins de 20	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+	
Total	128,475	8,750	60,479	31,388	11,658	5,347	2,777	2,099	1,569	1,261	1,102	907	657	345	134	2
Under 16 - Moins de 16	898	372	418	82	17	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16-19	39,767	6,938	25,610	5,904	1,041	182	58	15	4	4	1	-	-	-	-	-
20-24	54,599	1,365	31,198	16,993	3,932	848	180	53	17	4	3	1	1	-	-	1
25-29	14,706	68	2,838	6,584	3,442	1,257	343	110	48	10	3	2	-	1	-	-
30-34	6,268	7	321	1,443	2,179	1,339	590	246	90	31	15	2	3	1	1	-
35-39	3,607	-	67	298	769	1,052	682	421	199	78	20	16	3	2	-	-
40-44	2,372	-	14	60	211	483	529	516	283	164	74	24	10	4	-	-
45-49	1,997	-	8	15	50	135	291	473	466	302	155	71	20	8	3	-
50-54	1,333	-	1	5	14	32	79	190	309	282	227	125	50	12	7	-
55-59	1,090	-	-	2	1	9	17	56	106	269	309	200	84	31	6	-
60-64	804	-	-	-	1	1	5	16	38	81	211	214	152	60	25	-
65-69	546	-	-	-	1	-	2	2	4	29	61	186	159	89	13	-
70-74	344	-	-	-	-	-	-	1	5	7	17	57	137	82	38	-
75-	149	-	2	-	-	1	-	-	-	-	6	7	38	54	41	-
Not stated - Non précisé	5	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

TABLE M5. Age of Brides and Grooms, by Marital Status, Canada, 1961
TABLEAU M5. Âge des conjoints par état matrimonial, Canada, 1961

Age - Âge	Brides - Épouses				Bridegrooms - Époux			
	Total	Single Célibataires	Widowed - Veuves	Divorced - Divorcées	Total	Single Célibataires	Widowed - Veufs	Divorced - Divorcés
Under 20 - Moins de 20	40,655	40,614	15	26	8,750	8,747	2	1
20-24	54,599	53,827	177	595	60,479	60,263	34	182
25-29	14,706	13,278	309	1,119	31,388	30,402	133	853
30-34	6,268	4,680	496	1,092	11,658	10,301	239	1,118
35-39	3,607	2,147	634	826	5,347	3,988	355	1,004
40-44	2,372	1,058	768	548	2,777	1,662	416	699
45-49	1,997	683	918	396	2,099	991	596	512
50-54	1,333	341	800	192	1,569	535	688	346
55-59	1,090	216	786	88	1,261	335	715	211
60-64	804	114	652	38	1,102	182	834	86
65-69	546	48	485	13	907	112	757	38
70-74	344	24	318	2	657	43	607	7
75-	149	10	139	-	479	34	440	5
Not stated - Non précisé	5	5	-	-	2	2	-	-
Total	128,475	117,045	6,495	4,935	128,475	117,597	5,816	5,062
Average age - Âge moyen	24.7	22.9	49.7	34.8	27.7	25.8	56.3	38.5

TABLE M6. Marital Status of Brides by Marital Status of Grooms, Canada, 1961
TABLEAU M6. État matrimonial des épouses par rapport à celui des époux, Canada, 1961

Marital status of bride État matrimonial de l'épouse	Total	Marital status of bridegroom - État matrimonial de l'époux		
		Single - Célibataire	Widowed - Veuf	Divorced - Divorcé
Single - Célibataire	117,045	112,089	1,993	2,963
Widowed - Veuve	6,495	2,505	3,258	732
Divorced - Divorcée	4,935	3,003	565	1,367
Total	128,475	117,597	5,816	5,062

TABLE M7. Religion of Brides by Religion of Grooms, Canada, 1961

No.	Religious denomination of groom — Religion de l'époux	Total grooms — Total des époux	Religious denomination of bride																
			Adventist — Adventiste	Anglican	Apostolic bodies — Sociétés apostoliques	Baptist — Baptiste	Brethren including United Frères, y compris Frères Unis	Christadelphian — Christadelphien	Christian — Chrétien	Christian Missionary Alliance Alliance Missionnaire Chrétienne	Christian Scientist — Scientiste	Church of Christ (Disciples) Église du Christ (Disciples)	Church of God — Église de Dieu	Doukhor	Eastern Orthodox Church Église orientale orthodoxe	Evangelical — Évangélique	Gospel bodies — Sociétés évangéliques	Greek Catholic Church Église catholique grecque	Holiness Movement
1	Adventist	171	102	15	1	9	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
2	Anglican	14,615	10	7,216	6	518	21	1	5	7	14	20	1	3	100	5	8	41	6
3	Apostolic bodies	99	—	6	66	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
4	Baptist	4,489	10	566	6	2,082	12	—	2	11	1	9	3	—	13	5	15	11	1
5	Brethren including United ...	286	—	17	—	10	144	—	1	3	—	1	1	—	1	—	4	—	1
6	Christadelphian	25	—	1	—	1	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Christian	87	—	6	—	2	—	—	55	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—
8	Christian Missionary Alliance	128	—	6	—	9	3	—	—	75	1	—	—	—	—	—	1	—	—
9	Christian Scientist	76	—	16	—	1	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	1	—
10	Church of Christ (Disciples)	137	—	11	—	10	—	—	—	—	—	64	—	—	—	—	2	—	—
11	Church of God	81	—	6	1	3	—	—	—	—	—	1	47	—	—	1	—	—	—
12	Doukhor	46	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	2	—	—	—	—
13	Eastern Orthodox Church ...	2,642	2	125	2	30	1	1	—	1	1	1	1	2	1,670	2	—	84	—
14	Evangelical	181	—	12	—	4	—	—	—	1	—	—	—	—	2	84	2	3	—
15	Gospel bodies	137	—	12	1	11	1	—	—	6	—	—	—	—	—	—	70	—	—
16	Greek Catholic Church	1,433	1	45	—	8	1	—	—	2	—	—	—	—	52	3	—	758	—
17	Holiness Movement	25	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
18	International Bible Student ..	375	1	8	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
19	Jewish	1,562	—	39	—	2	—	—	1	—	—	—	—	—	3	—	—	1	—
20	Lutheran	5,295	6	544	10	149	25	—	2	5	7	9	9	—	83	12	6	36	1
21	Mennonite	1,084	1	29	—	20	7	—	—	5	1	—	2	—	2	6	2	—	—
22	Methodist	494	—	91	—	38	—	—	—	1	1	2	—	—	2	1	—	—	1
23	Moravian Church	34	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
24	Mormon	331	1	28	—	4	—	—	1	—	—	1	—	—	4	1	—	1	—
25	Non-denominational	2,513	—	129	2	43	2	—	2	3	—	1	2	1	26	6	—	22	—
26	Oriental religion	178	—	10	—	—	—	—	3	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—
27	Pentecostal Assembly	1,152	3	73	1	77	2	—	—	8	—	—	3	1	7	1	2	5	2
28	Plymouth Brethren	82	—	6	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
29	Presbyterian	4,688	5	799	2	183	13	1	3	—	5	6	2	2	26	10	7	16	—
30	Reformed Church (Christian)	839	—	36	—	14	1	—	1	—	—	2	—	—	3	—	—	1	—
31	Roman Catholic	59,691	13	1,911	9	376	9	—	1	7	9	15	2	3	159	35	5	298	1
32	Salvation Army	636	2	84	—	20	3	—	—	1	—	—	1	—	3	—	2	—	—
33	Society of Friends	19	—	4	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
34	Spiritualist	5	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	Swedenborgian	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	Unitarian	90	—	10	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
37	United Church of Canada ...	23,833	20	3,304	10	828	54	2	5	19	15	31	8	3	163	19	25	110	3
38	Other religions	129	2	14	—	6	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—
39	Non-religious denominations	755	3	80	1	18	2	—	2	—	1	2	—	3	5	2	1	6	—
40	Unspecified or unknown	24	—	5	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
41	Brides — Total — Épouses	128,475	182	15,275	118	4,487	303	19	84	155	80	168	82	51	2,334	193	154	1,400	25

TABLEAU M7. Religion des épouses par rapport à celle des époux, Canada, 1961

Religion de l'épouse																										
International Bible Student	Jewish — Juif	Lutheran — Luthérien	Mennonite	Methodist — Méthodiste	Moravian Church — Église morave	Mormon	Non-denominational — Non confessionnelle	Oriental religion — Religion orientale	Pentecostal Assembly — Congrégation de la Pentecôte	Plymouth Brethren — Frères de Plymouth	Presbyterian — Presbytérien	Reformed Church (Christian) — Église réformée (chrétienne)	Roman Catholic — Catholique romain	Salvation Army — Salutiste	Society of Friends — Société des amis	Spiritualist — Spiritualiste	Swedenborgian — Swedenborgien	Unitarian — Unitarien	United Church of Canada — Église unie du Canada	Other religions — Autres religions	Non-religious denominations — Confessions non religieuses	Unspecified or unknown — Non précisée ou inconnue				
2	—	7	—	—	—	1	2	—	1	—	2	—	10	2	—	—	—	—	15	—	—	—	1			
13	13	391	21	52	4	25	78	7	77	8	624	7	1,893	94	2	—	1	8	3,291	8	16	—	2			
—	—	1	1	—	2	—	1	—	4	—	1	1	4	1	—	—	—	—	8	—	1	—	3			
4	1	111	20	29	1	13	22	—	69	1	160	4	406	25	—	1	—	—	864	7	4	—	4			
1	—	17	4	3	1	—	2	—	2	1	6	—	18	1	—	—	1	—	46	—	—	—	5			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	5	—	—	—	6			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	5	—	—	—	—	1	6	—	—	—	7			
—	—	—	5	7	—	—	—	—	5	—	—	1	6	—	—	—	—	—	8	—	—	1	8			
—	—	—	3	—	—	—	1	—	—	—	4	—	4	—	—	—	—	—	23	—	—	—	9			
—	—	—	5	—	—	—	—	—	4	—	8	—	8	3	—	—	—	—	21	—	1	—	10			
—	—	—	2	2	—	—	—	—	3	—	1	—	2	—	—	—	—	—	12	—	—	—	11			
1	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	12			
4	2	79	5	—	—	4	26	—	5	—	37	1	297	1	1	—	—	—	252	1	4	—	13			
—	—	7	3	1	—	—	—	—	5	—	6	1	21	1	—	—	—	—	27	1	—	—	14			
—	—	3	2	—	—	—	1	—	3	—	4	1	5	1	—	—	—	—	16	—	—	—	15			
1	2	45	3	—	—	1	11	—	2	—	8	2	387	1	—	—	—	1	98	—	1	—	16			
—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—	3	—	—	—	—	—	6	—	—	—	17			
318	—	1	1	—	—	—	3	—	4	—	1	—	13	—	—	—	—	—	20	—	2	—	18			
6	1,401	10	1	—	—	1	16	—	—	—	7	—	56	—	—	—	—	1	20	1	2	—	19			
—	5	2,295	40	18	—	11	65	2	28	1	152	15	791	11	—	1	3	3	918	7	17	2	20			
1	—	38	838	1	—	1	5	—	5	1	11	—	29	1	—	—	—	—	78	—	—	—	21			
2	—	16	5	92	—	2	6	—	6	—	24	1	85	2	—	—	—	—	114	1	1	—	22			
—	—	1	—	—	19	—	—	—	—	—	3	—	1	—	—	—	—	—	7	—	—	—	23			
—	—	10	—	2	—	177	6	1	3	—	6	1	28	—	—	—	—	—	53	1	2	—	24			
6	7	66	11	6	3	6	1,375	1	15	2	59	8	466	4	—	2	—	4	226	1	6	—	25			
—	—	6	1	—	—	—	6	106	—	—	6	1	19	—	—	—	—	—	14	—	3	—	26			
1	—	18	3	10	—	1	5	—	659	—	16	1	68	14	—	—	—	—	169	—	2	—	27			
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	53	3	—	2	—	—	—	—	—	11	1	—	—	28			
7	2	127	8	20	—	14	15	2	27	2	1,681	5	550	20	1	—	1	3	1,112	1	9	1	29			
1	2	13	2	1	—	—	4	—	3	1	11	630	45	1	—	—	—	—	65	—	1	1	30			
19	21	722	33	42	2	32	354	4	89	2	484	26	52,521	58	1	—	1	5	2,347	10	63	2	31			
1	—	4	1	2	1	—	—	—	25	—	7	—	46	299	1	—	—	—	129	2	1	1	32			
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4	—	—	—	2	—	1	—	33			
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	34			
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3	—	1	—	—	—	35			
1	—	9	—	2	—	—	2	—	—	—	5	—	11	—	—	—	—	28	17	1	1	—	36			
39	8	712	54	63	4	65	90	12	155	3	982	18	2,301	189	1	1	1	12	14,454	18	30	2	37			
—	—	4	1	3	—	2	2	—	—	—	3	—	19	—	—	—	—	—	13	55	1	—	38			
2	1	51	6	2	—	4	26	1	3	—	14	4	154	—	—	—	—	3	104	—	254	—	39			
—	—	4	—	—	—	—	2	—	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	3	—	—	2	40			
430	1,465	4,788	1,075	355	37	362	2,127	136	1,204	76	4,341	729	60,285	729	11	7	11	60	24,577	116	423	12	41			

DISSOLUTIONS OF MARRIAGES

(Divorces)

DIVORTIALITÉ

(Divorces)

TABLE M8. Dissolutions of Marriages (divorces) and Rates, Canada and Provinces, 1921-1961

TABLEAU M8. Divorcialité et taux, Canada et provinces, 1921-1961

Year - Année	Canada	Nfld. ¹	P.E.I. ²	N.S.	N.B.	Qué. ¹	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Number of dissolutions - Nombre des divorces													
Average - Moyenne 1921-25	539	..	—	34	15	10	104	91	41	105	138
“ “ 1926-30	768	..	—	25	18	24	183	94	61	155	209
1931	700	..	1	36	20	38	91	94	55	157	208
1932	1,007	..	—	35	26	27	344	114	66	150	245
1933	931	..	—	27	12	24	308	116	48	138	258
1934	1,123	..	—	33	17	38	366	126	67	170	306
1935	1,431	..	2	52	36	28	491	145	68	225	384
1936	1,570	..	—	41	38	40	519	179	84	218	451
1937	1,833	..	2	36	53	43	608	200	112	259	520
1938	2,228	..	2	51	39	83	826	205	126	271	625
1939	2,073	..	—	64	40	50	752	181	133	272	581
1940	2,416	..	—	60	52	62	963	206	125	274	674
1941	2,462	..	1	68	87	48	950	242	146	311	609
1942	3,091	..	2	70	69	71	1,187	284	209	375	824
1943	3,398	..	2	73	114	90	1,378	277	174	413	877
1944	3,827	..	3	93	178 ³	108	1,510	316	226	484	1,009
1945	5,101	..	2	158	171 ³	177	1,965	405	282	575	1,366
1946	7,757	..	4	260	382	290	2,713	636	505	962	2,005
1947	8,213	..	18	207	236	348	3,523	665	509	881	1,826
1948	6,978	..	49	78 ⁴	211	292	3,204	477	333	651	1,683
1949	6,052	..	20	181 ⁴	202	350	2,514	411	289	594	1,491
1950	5,386	5	13	199	194	234	2,241	309	280	534	1,377
1951	5,270	4	10	187	156	289	2,109	361	226	589	1,339
1952	5,650	3	9	188	200	309	2,218	338	223	630	1,532
1953	6,160	9	15	185	181	273	2,824	374	218	603	1,478
1954	5,923	8	8	249	117	370	2,469	371	250	610	1,471
1955	6,053	1	7	253	181	396	2,531	337	237	627	1,483
1956	6,002	5	1	230	215	351	2,478	314	221	685	1,502
1957	6,688	6 ⁵	2	250	206	519 ⁵	2,873	305	242	726	1,559
1958	6,279	7	1	220	150	311	2,776	292	281	743	1,498
1959	6,543	1	6	215	221	351	2,915	301	276	836	1,420	..	1
1960	6,980	6	10	221	178	481	2,965	361	213	951	1,592	..	2
1961	6,563	6	8	245	194	348	2,739	312	251	1,039	1,397	24	—
Rate per 100,000 population - Taux pour 100,000 habitants													
Average - Moyenne 1921-25	6.0	..	—	6.6	3.8	0.4	3.5	14.7	5.3	17.7	24.9
“ “ 1926-30	7.8	..	—	4.9	4.5	0.9	5.6	14.1	7.1	23.5	32.6
1931	6.7	..	1.1	7.0	4.9	1.3	2.7	13.4	6.0	21.4	30.0
1932	9.6	..	—	6.7	6.3	0.9	9.9	16.2	7.1	20.3	34.7
1933	8.8	..	—	5.1	2.9	0.8	8.8	16.4	5.2	18.4	36.0
1934	10.5	..	—	6.2	4.0	1.3	10.3	17.8	7.2	22.4	42.1
1935	13.2	..	2.2	9.7	8.4	0.9	13.7	20.4	7.3	29.4	52.2
1936	14.3	..	—	7.6	8.8	1.3	14.4	25.2	9.0	28.2	60.5
1937	16.6	..	2.2	6.6	12.1	1.4	16.7	28.0	12.1	33.4	68.5
1938	20.0	..	2.1	9.2	8.8	2.6	22.5	28.5	13.8	34.7	80.6
1939	18.4	..	—	11.4	8.9	1.5	20.3	24.9	14.7	34.6	73.4
1940	21.2	..	—	10.5	11.5	1.9	25.7	28.3	13.9	34.7	83.7
1941	21.4	..	1.1	11.8	19.0	1.4	25.1	33.2	16.3	39.1	74.5
1942	26.5	..	2.2	11.8	14.9	2.1	30.6	39.2	24.6	48.3	94.7
1943	28.8	..	2.2	12.0	24.6	2.6	35.2	38.3	20.8	52.6	97.4
1944	32.0	..	3.3	15.2	16.9 ⁵	3.1	38.1	43.5	27.0	59.9	108.3
1945	42.3	..	2.2	25.5	36.6 ⁵	5.0	49.1	55.7	33.9	71.2	143.9
1946	63.1	..	4.3	42.8	79.9	8.0	66.3	87.5	60.6	119.8	199.9
1947	65.4	..	19.1	33.7	48.4	9.4	84.4	90.0	60.9	106.8	174.9
1948	54.4	..	52.7	12.5 ⁴	42.4	7.7	74.9	63.9	39.7	76.2	155.5
1949	45.0	..	21.3	28.8 ⁴	39.8	9.0	57.4	54.3	34.7	67.1	134.0
1950	39.3	1.4	13.5	31.2	37.9	5.9	50.1	40.2	33.6	58.5	121.1
1951	37.6	1.1	10.2	29.1	30.2	7.1	45.9	46.5	27.2	62.7	114.9
1952	39.1	0.8	9.0	28.8	38.0	7.4	46.3	42.4	26.5	64.7	127.1
1953	41.5	2.3	14.9	27.9	34.0	6.4	57.2	46.2	25.3	59.6	118.4
1954	38.7	2.0	7.9	37.0	21.7	8.4	48.3	45.1	28.6	57.7	113.6
1955	38.6	0.2	7.0	37.0	33.1	8.8	48.1	40.2	27.0	57.5	110.5
1956	37.3	1.2	1.0	33.1	38.7	7.6	45.8	36.9	25.1	61.0	107.4
1957	40.3	1.4 ⁵	2.0	35.7 ⁵	36.7 ⁵	10.9 ⁵	51.0 ⁵	35.4 ⁵	27.5	62.4 ⁵	105.2 ⁵
1958	36.8	1.6	1.0	31.0	26.3 ⁵	6.3 ⁵	47.7 ⁵	33.4 ⁵	31.5 ⁵	61.6 ⁵	97.4 ⁵
1959	37.4 ⁵	0.2	5.9	29.9 ⁵	38.0 ⁵	7.0	48.8 ⁵	33.8 ⁵	30.4 ⁵	67.0 ⁵	90.6 ⁵	..	4.8
1960	39.1 ⁵	1.3	9.7	30.4 ⁵	30.2 ⁵	9.4	48.5 ⁵	39.8 ⁵	23.3 ⁵	73.7 ⁵	99.4 ⁵	..	9.1
1961	36.0	1.3	7.6	33.2	32.4	6.6	43.9	33.9	27.1	78.0	85.8	164.1	—

¹ Granted by Parliament of Canada.² A Divorce Court was established in Prince Edward Island in 1945.³ No fall term of court held in 1944. Petitions held over until January 1945.⁴ A new rule was adopted in August 1948 by the Divorce Court granting a Decree Nisi to become absolute at the end of three months. As a result a number of divorces were not effective until 1949.⁵ Granted during the two sessions of Parliament held in that year.¹ Accordées par le Parlement fédéral.² Une cour de divorce a été instituée en Île-du-Prince-Édouard en 1945.³ La cour n'ayant pas siégé à l'automne 1944, les demandes ont été renvoyées à janvier 1945.⁴ En vertu d'un nouveau règlement adopté en août 1948, un décret provisoire devient absolu au bout de trois mois. Il en résulte qu'un certain nombre de divorces ne sont devenus effectifs que l'année suivante.⁵ Accordés durant les deux sessions tenues par le Parlement en 1957.

LIFE TABLES

TABLES DE SURVIE

Canadian Life Tables, 1951 and 1956
 Tables canadiennes de survie, 1951 et 1956

Age — Âge	Males — Hommes				Females — Femmes			
	Number living at each age	Number dying between each age and the next	Probability of dying before reaching next birthday	Expectation of life	Number living at each age	Number dying between each age and the next	Probability of dying before reaching next birthday	Expectation of life
	Nombre vivant à chaque âge	Nombre mourant entre chaque âge et le suivant	Probabilité de mort avant d'atteindre le prochain anniversaire	Probabilité de survie (yrs. — ans)	Nombre vivant à chaque âge	Nombre mourant entre chaque âge et le suivant	Probabilité de mort avant d'atteindre le prochain anniversaire	Probabilité de survie (yrs. — ans)
1956								
At birth — A la naissance	100,000				100,000			
1 year — an	96,528	3,472	.03472	67.61	97,233	2,767	.02767	72.92
2 years — ans	96,287	241	.00250	69.04	97,023	210	.00216	73.99
3 " "	96,148	139	.00144	69.21	96,907	116	.00120	73.15
4 " "	96,037	111	.00115	67.31	96,817	90	.00093	72.24
5 " "	95,946	91	.00095	66.38	96,749	68	.00070	71.31
10 " "	95,611	335	.00083	65.45	96,522	227	.00058	70.35
15 " "	95,297	314	.00057	60.67	96,330	192	.00037	65.51
20 " "	94,699	598	.00099	55.86	96,074	256	.00047	60.64
25 " "	93,897	802	.00160	51.19	95,762	312	.00060	55.80
30 " "	93,116	781	.00169	46.61	95,366	396	.00075	50.97
35 " "	92,272	844	.00172	41.98	94,868	498	.00094	46.17
40 " "	91,217	1,055	.00202	37.34	94,157	711	.00127	41.40
45 " "	89,620	1,597	.00288	32.74	93,052	1,105	.00194	36.69
50 " "	87,015	2,605	.00472	28.28	91,321	1,731	.00312	32.09
55 " "	82,853	4,162	.00794	24.04	88,746	2,575	.00475	27.65
60 " "	76,601	6,252	.01282	20.12	84,791	3,955	.00744	23.38
65 " "	67,737	8,864	.02037	16.54	78,849	5,942	.01191	19.34
70 " "	56,466	11,271	.03057	13.36	70,327	8,522	.01864	15.60
75 " "	43,106	13,360	.04425	10.51	58,224	12,103	.02955	12.17
80 " "	28,117	14,989	.06776	7.98	41,683	16,541	.05137	8.15
85 " "	14,252	13,865	.10611	5.89	23,817	17,866	.08717	6.75
90 " "	4,944	9,308	.16187	4.27	9,930	13,887	.13640	4.97
95 " "	984	3,960	.23784	3.07	2,714	19,889	.27446	3.67
100 " "	87	897	.33684	2.18	427	2,289	.46169	2.74
1951								
At birth — A la naissance	100,000				100,000			
1 year — an	95,675	4,325	.04325	66.33	96,577	3,423	.03423	70.83
2 years — ans	95,349	326	.00341	68.33	96,289	288	.00299	72.33
3 " "	95,177	172	.00180	67.56	96,141	148	.00154	71.55
4 " "	95,026	151	.00159	66.68	96,031	110	.00114	70.66
5 " "	94,914	112	.00118	65.79	95,943	88	.00092	69.74
10 " "	94,480	434	.00101	64.86	95,626	318	.00079	68.80
15 " "	94,083	397	.00077	60.15	95,363	262	.00052	64.02
20 " "	93,437	646	.00112	55.39	94,992	371	.00067	59.19
25 " "	92,586	851	.00172	50.76	94,527	465	.00091	54.41
30 " "	91,752	834	.00182	46.20	93,993	534	.00106	49.67
35 " "	90,824	928	.00189	41.60	93,311	682	.00129	44.94
40 " "	89,649	1,175	.00227	37.00	92,354	957	.00177	40.24
45 " "	87,877	1,772	.00328	32.45	90,959	1,395	.00257	35.63
50 " "	85,084	2,793	.00524	28.05	88,911	2,048	.00387	31.14
55 " "	80,762	4,322	.00853	23.88	86,027	2,884	.00560	26.80
60 " "	74,444	6,318	.01348	20.02	81,789	4,238	.00834	22.61
65 " "	65,815	8,629	.02071	16.49	75,525	6,264	.01308	18.64
70 " "	55,020	10,795	.03004	13.31	66,576	8,949	.02040	14.97
75 " "	41,835	13,185	.04435	10.41	53,950	12,626	.03308	11.62
80 " "	26,993	14,842	.06938	7.89	37,712	16,238	.05567	8.73
85 " "	13,510	13,483	.10846	5.84	20,768	16,944	.09222	6.38
90 " "	4,667	8,843	.16353	4.27	7,937	12,831	.14637	4.57
95 " "	949	3,718	.23687	3.10	1,756	6,181	.22183	3.24
100 " "	80	859	.32997	2.24	171	1,585	.32229	2.27
			.44550	1.60			.45146	1.59

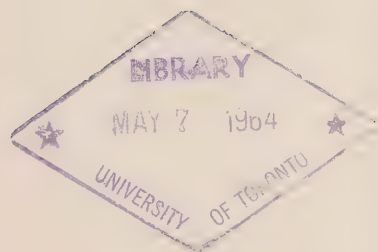


Canada. Statistics. Bureau of

VITAL STATISTICS

LA STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL

1962



(DOMINION BUREAU OF STATISTICS)

Health and Welfare Division

Vital Statistics Section

(BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE)

Division de la santé et du bien-être

Section de l'état civil

DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Health and Welfare Division — Division de la santé et du bien-être

Vital Statistics Section — Section de l'état civil

VITAL STATISTICS

LA STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL

1962

Published by Authority of
The Minister of Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre du Commerce

April - 1964 - Avril
9004-505

Price—Prix: \$2.00

ROGER DUHAMEL, F.R.S.C.
Queen's Printer and Controller of Stationery
Ottawa

ROGER DUHAMEL, M.S.T.C.
Imprimeur de la Reine et Contrôleur de la Papeterie
Ottawa

PREFACE

This, the 42nd Annual Report on national vital statistics issued by the Bureau of Statistics since 1921 is based on data collected under a co-operative arrangement with the provincial vital statistics authorities. The First, Second and Third Reports in this series contain a full account of the origin and purpose of the Dominion-Provincial agreement for the production of vital statistics. An historical sketch of the collection of vital statistics in Canada, of developments leading to the 1920 agreement and of Dominion-Provincial collaboration and progress since that date is also given in Chapter VI of the 1948-49 edition of the "Canada Year Book".

Under this Dominion-Provincial agreement registration of births, stillbirths, marriages and deaths continued to be the responsibility of the provinces under the appropriate Vital Statistics and other related Acts, which require not only that the events themselves be reported within a prescribed time but also that certain uniform items of statistical information be recorded. Under this arrangement copies of the records are then supplied to the Dominion Bureau of Statistics for the compilation of the statistics published in this and other national vital statistics reports. In addition the Bureau undertook under this agreement to supply to the provinces the annual statistical compilations required for their respective needs.

A revised agreement was adopted in 1945, which provided among other things for the establishment of a Vital Statistics Council which would serve as the representative national body entrusted with the task of working towards the improvement of legislation, registration techniques and procedures and the quality of Canadian vital statistics. As a result of the recommendation of this Council uniform national and provincial annual tabulations were put into effect commencing with 1952. Concurrently with the revision in tabulated data, the content of the 1952 annual report was revised accordingly, along with other major changes notably: (a) a drastic reduction in some previously published tables, mainly those dealing with causes of death, which were considered too finely detailed or of local interest only or otherwise inappropriate to a national publication and which in many cases are duplicated in provincial reports; (b) rearrangement, consolidation and condensation of some existing tables; (c) addition of tables showing international comparisons of vital statistics rates; and (d) provision of more historical and long-trend summary data than was previously published.

The present report follows the pattern of its predecessors of recent years in that it contains a brief introductory analysis, whose main function is to highlight the main features of the 1962 data

PRÉFACE

Le présent rapport annuel sur la statistique nationale de l'état civil, — 42e publié par le Bureau fédéral de la statistique depuis 1921, — repose sur les données obtenues en vertu d'un accord avec les services statistiques de l'état civil des provinces. Les premier, deuxième et troisième rapports de la série contiennent un exposé complet de l'origine et de l'objet de l'entente fédérale-provinciale relative à cette statistique. Une esquisse chronologique portant sur la réunion des statistiques de l'état civil au Canada, sur l'évolution qui a amené l'entente de 1920 et sur la collaboration subséquente entre le gouvernement fédéral et les provinces depuis lors paraît au chapitre VI de l'édition 1948-49 de "l'Annuaire du Canada".

En vertu des dispositions de l'entente fédérale-provinciale, l'enregistrement des naissances, mortinaissances, mariages et décès demeure la responsabilité des provinces subordonnée à la loi sur la statistique de l'état civil et aux autres lois connexes, lesquelles exigent non seulement que les faits soient rapportés dans un intervalle donné, mais aussi qu'une certaine uniformité caractérise ces renseignements statistiques. En conséquence, des copies des dossiers parviennent au Bureau fédéral de la statistique qui compile les données publiées ici et dans d'autres rapports sur la statistique canadienne de l'état civil. En vertu de l'entente, le Bureau s'engage, en outre, à fournir aux provinces les calculs annuels dont elles ont besoin pour leurs fins particulières.

Une entente modifiée a été adoptée en 1945, qui pourvoit entre autres choses à la création d'un Conseil de la statistique de l'état civil qui, à titre de représentant national, s'emploie à perfectionner la législation, les techniques et les méthodes d'enregistrement, de même que la qualité de la statistique canadienne de l'état civil. A la suite des recommandations du Conseil, on a, en 1952, mis en vigueur des tableaux annuels uniformes à l'échelon national comme à l'échelon provincial et on a modifié en conséquence le contenu du rapport de 1952. On y a apporté en outre des changements importants: a) une réduction marquée de certains des tableaux antérieurement publiés, ceux principalement qui portent sur les causes de décès, qu'on a jugés trop dilués ou d'intérêt local seulement ou autrement inappropriés à une publication nationale et qui, dans bien des cas, étaient une répétition des rapports provinciaux; b) remaniement, fusion et condensation de certains des anciens tableaux; c) addition de tableaux donnant des comparaisons internationales des taux statistiques de l'état civil; et d) une somme de données récapitulatives plus grande qu'autrefois quant aux tendances chronologiques et à long terme.

Le présent rapport correspond à ceux des dernières années en ce qu'il contient une courte introduction analytique qui met surtout en relief les caractéristiques principales des données de 1962 au

in relation to past trends. These past trends and their effect on Canadian population growth are treated more fully in a series of analytical reports listed at the back of this report. The tabular section of the present report is however identical to the format of the 1961 report and similar to the 1952-61 annual series, except that from 1956 data for Yukon and the Northwest Territories were incorporated into all tables, unless otherwise noted; data for these Territories had previously always been given in an Appendix to the report.

Over the past 2 or 3 years several provinces have progressively amended their legislation by extending their definition of stillbirth (foetal death) to include such events occurring after 20 weeks' gestation, rather than 28 completed weeks as formerly. Dates at which these new definitions were implemented in each province are indicated in the notes to follow.

Certain modifications and additions of tables were incorporated into the 1961 annual report and have been carried forward into the present report. Specifically these relate to the addition of Table B7, age-specific fertility rates for married women, for Census years; the addition of a new Table B16 showing causes of stillbirth; the consolidation in one table (D8) of the number of deaths, and rates, into one table, previously published in separate tables; the rearrangement of some of the infant mortality tables for convenience of reference, and the elimination of the table on causes of death, by month of death, on the grounds of limited usefulness for routine reference purposes.

As in the past unpublished national and provincial vital statistics data are available from the Vital Statistics Section of the Health and Welfare Division or from the provincial vital statistics offices concerned on request, subject only to reasonable limitations on the amount of data and detail required.

WALTER E. DUFFETT,
Dominion Statistician.

regard des tendances antérieures. Celles-ci, et l'effet qu'elles ont exercé sur l'accroissement de la population canadienne, font le sujet d'une série de rapports analytiques énumérés à la fin du présent volume. La section consacrée aux tableaux conserve, cependant, un format identique à celui du rapport de 1961 et à celui des séries annuelles de 1952-1961, sauf que, pour 1956, les statistiques du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest ont été, à moins d'indication contraire, incluses dans tous les tableaux, alors que, auparavant, elles paraissaient toujours à l'Appendice.

Au cours des deux ou trois dernières années, plusieurs provinces ont petit à petit modifié leur législation pour élargir la définition de mort-natalité (décès de fœtus) de façon que ce terme comprenne les décès intra-utérins survenus après 20 semaines de gestation et non, comme auparavant, après 28 semaines. La date où ce changement est entré en vigueur dans chaque province est indiquée dans le nota.

La présente publication apporte certaines modifications et additions au rapport annuel de 1961. Ces changements comportent, en particulier: l'addition du tableau B7 sur le taux de productivité des mariages, suivant l'âge, pour les années de recensement; l'addition d'un nouveau tableau (B-16) sur les causes de mort-natalité; la réunion, dans un seul tableau, (D8) du nombre de décès et du taux de mortalité qui paraissaient autrefois dans deux; une nouvelle disposition de certains tableaux touchant la mortalité infantile pour faciliter la consultation; et, enfin, l'élimination du tableau sur les causes de mortalité, suivant le mois du décès, vu son utilité restreinte pour la consultation.

Comme dans le passé, on peut se procurer, sur demande, à la Section de la statistique de l'état civil, Division de la santé et du bien-être ou du bureau provincial, les données statistiques (nationales et provinciales) de l'état civil non publiées, sujettes à certaines restrictions, toutefois, touchant la somme de détail des données.

WALTER E. DUFFETT,
Statisticien du Dominion.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Notes	9

PART I

Introduction

Vital Statistics Highlights of 1962	13
Births	19
Mortality	28
Infant Mortality	43
Neo-natal Mortality	49
Post-neo-natal Mortality	51
Perinatal Mortality	51
Maternal Mortality	55
Natural Increase	58
Marriages	59
Divorces	63
Life Expectancy	63

PART II - TABLES

General Summary:

S1. Principal Vital Statistics Rates of Selected Countries, 1962	70
S2. Population, Canada and Provinces, 1921-1962	71
S3. Population by Age, Canada, 1921-1962	72
S4. Population, by Sex and Age, Canada and Provinces, 1962	74
S5. Natural Increase and Rates, Canada and Provinces, 1921-1962	75
S6. General Summary of Vital Statistics for Counties, Census Divisions or Districts, by Provinces, 1962	76
S7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places, by Provinces, 1962	82

Births:

B1. Live Births and Rates, Canada and Provinces, 1921-1962 and by Month	97
B2. Ratio of Male to Female Births, Canada and Provinces, 1921-1962	99
B3. Live Births, Province of Occurrence by Province of Residence, 1962	99
B4. Number and Percentage of Births Occurring in Hospital, Canada and Provinces, 1926-1962	100
B5. Multiple Births (including Stillbirths) by Age of Mother, Canada, 1962	101
B6. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1962 and Selected Years for Provinces, 1931-1962	101
B7. Age-specific Marital Fertility Rates, Canada and Provinces (Census Years 1931-1961)	104
B8. Illegitimate Births, Canada and Provinces, 1921-1962	105
B9. Live Births by Age of Mother, Canada and Provinces, 1962	106
B10. Live Births by Age of Parents, Canada, 1962	107
B11. Live Births, Age of Mother by Birth Order, Canada and Provinces, 1962	108
B12. Live Births by Birthweight, Canada and Provinces, 1962	110

Nota	9
------------	---

1re PARTIE

Introduction

Points saillants de la statistique démographique de 1962	13
Natalité	19
Mortalité	28
Mortalité infantile	43
Mortalité néonatale	49
Mortalité post-néonatale	51
Mortalité périnatale	51
Mortalité maternelle	55
Accroissement naturel	58
Nuptialité	59
Divortialité	63
Espérance de vie	63

2e PARTIE - TABLEAUX

Sommaires généraux:

S1. Principaux taux de la statistique de l'état civil, certains pays, 1962	70
S2. Population, Canada et provinces, 1921-1962	71
S3. Population suivant l'âge, Canada, 1921-1962	72
S4. Population suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1962	74
S5. Accroissement naturel et taux, Canada et provinces, 1921-1962	75
S6. Sommaire statistique de l'état civil pour les comtés, divisions de recensement ou districts, par province, 1962	76
S7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil pour les centres urbains, par province, 1962	82

Natalité:

B1. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces 1921-1962, par mois 1962	97
B2. Rapport de masculinité des naissances, Canada et provinces, 1921-1962	99
B3. Naissances vivantes suivant la province de naissance et la province de domicile, 1962	99
B4. Nombre et pourcentage des naissances à l'hôpital, Canada et provinces, 1926-1962	100
B5. Naissances multiples (mortinaissances comprises) suivant l'âge de la mère, Canada, 1962	101
B6. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-1962 et certaines années pour les provinces, 1931-1962	101
B7. Taux de productivité des mariages par âge, Canada et provinces (années de recensement 1931-1961)	104
B8. Naissances illégitimes, Canada et provinces, 1921-1962	105
B9. Naissances vivantes suivant l'âge de la mère, Canada et provinces, 1962	106
B10. Naissances vivantes suivant l'âge des parents, Canada, 1962	107
B11. Naissances vivantes suivant l'âge de la mère et le rang de naissance, Canada et provinces, 1962	108
B12. Naissances vivantes suivant le poids à la naissance, Canada et provinces, 1962	110

TABLE OF CONTENTS — Continued

TABLE DES MATIÈRES — suite

	Page
Births — Concluded:	
B13. Live Births by Age of Mother and Birthweight, Canada, 1962	112
B14. Live Births by Period of Gestation and Birthweight, Canada, 1962	114
B15. Stillbirths and Rates, Canada and Provinces, 1921-1962 and by Month, 1962	116
B16. Stillbirths and Rates, by Cause, Canada and Provinces, 1962	118
Deaths:	
D1. Deaths and Rates, Canada and Provinces, by Sex, 1921-1962 and by Month, 1962	122
D2. Deaths, Province of Occurrence by Province of Residence, 1962	125
D3. Percentage of Deaths Occurring in Hospital, Canada and Provinces, 1921-1962	125
D4. Average and Median Ages of Decedents by Sex, Canada and Provinces, 1921-1962	126
D5. Deaths, by Sex and Age, Canada and Provinces, 1962	128
D6. Death Rates (per 1,000 Population), by Sex and Age, Canada 1921-1962 and Provinces, 1962	132
D7. Standardized (Age-adjusted) Death Rates, Canada and Provinces, 1921-1962	138
D8. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause ¹ and Sex, Canada and Provinces, 1962	140
D9. Deaths, by Cause ¹ and Sex, by Age, Canada, 1962	156
D10. Deaths, by Cause ¹ and Sex, by Marital Status and Age, Canada, 1962	170
D11. Death Rates by Cause for Selected Countries	184
Infant Deaths :	
D12. Infant Deaths and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921-1962	191
D13. Infant Deaths and Rates, for Selected Causes, Canada and Provinces, 1962	194
D14. Infant Deaths for Selected Causes, by Sex and Month of Death, Canada, 1962	196
D15. Infant Deaths for Selected Causes, by Sex and Age at Death, Canada, 1962	198
Neo-natal Deaths:	
D16. Neo-natal Deaths and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921-1962	205
D17. Neo-natal Deaths and Rates by Selected Causes, Canada and Provinces, 1962	208
Post-neo-natal Deaths:	
D18. Post-neo-natal Deaths and Rates by Sex, Canada and Provinces, 1921-1962	212
Perinatal Deaths:	
D19. Perinatal Deaths and Rates, Canada and Provinces, 1921-1962	218

¹ In accordance with the International Statistical Classification, violent deaths (Class XVII) are classified according to both the external cause of the accident and the nature of injury sustained.

	Page
Natalité — fin:	
B13. Naissances vivantes suivant l'âge de la mère et le poids à la naissance, Canada, 1962	112
B14. Naissances vivantes suivant la durée de gestation et le poids à la naissance, Canada, 1962	114
B15. Mortinatalité et taux, Canada et provinces, 1921-1962, par mois, 1962	116
B16. Mortinatalité et taux, par cause, Canada et provinces, 1962	118
Mortalité:	
D1. Mortalité et taux, Canada et provinces, suivant le sexe, 1921-1962, par mois, 1962	122
D2. Mortalité suivant la province de décès et la province de domicile, 1962	125
D3. Pourcentages des décès à l'hôpital, Canada et provinces, 1921-1962	125
D4. Âges moyens et médians des décédés suivant le sexe, Canada et provinces, 1921-1962	126
D5. Décès suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1962	128
D6. Taux de mortalité (pour 1,000) par sexe et âge, Canada 1921-1962 et provinces, 1962	132
D7. Taux comparatifs de mortalité (corrigés de l'âge), Canada et provinces, 1921-1962	138
D8. Mortalité et taux pour 100,000, suivant la cause ¹ et le sexe, Canada et provinces, 1962	140
D9. Décès suivant la cause ¹ , le sexe et l'âge, Canada, 1962	156
D10. Décès, suivant la cause ¹ , le sexe, l'état matrimonial et l'âge, Canada, 1962	170
D11. Mortalité dans certains pays, suivant la cause	184
Mortalité infantile:	
D12. Mortalité infantile et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-1962	191
D13. Certaines causes et taux de mortalité infantile, Canada et provinces, 1962	194
D14. Certaines causes de mortalité infantile, suivant le sexe et le mois du décès, Canada, 1962	196
D15. Certaines causes de mortalité infantile, suivant le sexe et l'âge au décès, Canada, 1962	198
Mortalité néonatale:	
D16. Mortalité néonatale et taux, suivant le sexe, Canada et provinces, 1921-1962	205
D17. Certaines causes de mortalité néonatale et taux, Canada et provinces, 1962	208
Mortalité post-néonatale:	
D18. Mortalité post-néonatale et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-1962	212
Mortalité périnatale:	
D19. Mortalité périnatale et taux, Canada et provinces, 1921-1962	218

¹ Conformément à la Classification internationale, les morts violentes (rubrique XVII) sont classées suivant leur cause extérieure et suivant la nature du traumatisme.

TABLE OF CONTENTS — Concluded

	Page
Maternal Deaths:	
D20. Maternal Deaths and Rates, Canada and Provinces, 1921-1962 and by Months, 1962	223
D21. Maternal Deaths and Rates for Selected Causes, Canada and Provinces, 1962	224
Marriages.	
M1. Marriages and Rates, Canada and Provinces, 1921-1962, and by Months, 1962	229
M2. Average Age at Marriage, Canada and Provinces, 1921-1962	230
M3. Average and Median Age at Marriage of Single Persons (never previously married) Canada and Provinces, 1940-1962	231
M4. Age of Brides by Age of Grooms, Canada, 1962 ..	233
M5. Age of Brides and Grooms, by Marital Status, Canada, 1962	233
M6. Marital Status of Brides by Marital Status of Grooms, Canada, 1962	233
M7. Religion of Brides by Religion of Grooms, Canada, 1962	234
Dissolutions of Marriages:	
M8. Dissolutions of Marriages (divorces) and Rates, Canada and Provinces, 1921-1962	238
Life Tables:	
Canadian Life Tables, 1956 and 1961	240

TABLE DES MATIÈRES — fin

	Page
Mortalité maternelle.	
D20. Mortalité maternelle et taux, Canada et provinces 1921-1962, par mois, 1962	223
D21. Certaines causes de mortalité maternelle et taux, Canada et provinces, 1962	224
Nuptialité:	
M1. Nuptialité et taux, Canada et provinces 1921-1962, par mois, 1962	229
M2. Âge moyen au mariage, Canada et provinces, 1921-1962	230
M3. Âge moyen et median au mariage, des célibataires (n'ayant jamais été mariés) Canada et provinces, 1940-1962	231
M4. Âge des épouses par rapport à celui des époux, Canada, 1962	233
M5. Âge des conjoints suivant l'état matrimonial, Canada, 1962	233
M6. État matrimonial des épouses par rapport à celui des époux, Canada, 1962	233
M7. Religion des épouses par rapport à celle des époux, Canada, 1962	234
Divortialité.	
M8. Divortialité et taux, Canada et provinces, 1921-1962	238
Tables de survie:	
Tables canadiennes de survie, 1956 et 1961	240

VITAL STATISTICS TERMS AND DEFINITIONS

A summary of symbols, definitions, populations, and the method of computing rates used in this report are given below.

SYMBOLS

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- * a rate less than 0.1.
- † figures revised since previous report.
- ‡ preliminary.

DEFINITIONS

Population:

De jure (resident) population as enumerated in Census years or estimated for inter-censal years.

1962—June 1 Estimates.

1921—1961—Census or revised estimates.

Births:

Unless otherwise indicated infants born alive, i.e. excluding stillbirths (foetal deaths).

Stillbirths:

Unless otherwise indicated, foetal deaths of 28 or more weeks' gestation. (Excluded from both births and deaths).

Deaths:

Unless otherwise indicated exclude still-births (foetal deaths).

Infant — deaths under 1 year of age.

Neo-natal—deaths under 28 days (4 weeks) of age.

Maternal —deaths due to delivery and complications of pregnancy, childbirth and the puerperium (Categories 640-689 International List).

Perinatal —foetal deaths of 28 or more weeks' gestation plus infant deaths under 7 days (1 week) of age.

Natural increase:

Excess of births over total deaths.

RATES

(Unless otherwise indicated, computed as follows)

Live births:	per	1,000 population
Stillbirths:	"	1,000 live births
Deaths (Total):	"	1,000 population
Infant	"	1,000 live births
Neo-natal	"	1,000 " "
Maternal	"	10,000 " "
Perinatal:	"	1,000 total births (live and still-born)

Causes of death:

All causes:	per	100,000 population
Infant:	"	100,000 live births
Neo-natal:	"	100,000 " "
Maternal:	"	100,000 " "

Marriages: " 1,000 population

Divorces: " 100,000 "

Natural Increase: " 1,000 "

(See also **Notes**, for further details)

TERMES DÉMOGRAPHIQUES ET DÉFINITIONS

Un sommaire des signes conventionnels, des définitions, les populations, et de la méthode de calculer les taux utilisés dans le présent rapport paraît dans les notes qui suivent.

SIGNES CONVENTIONNELS

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- * taux inférieur à 0.1.
- † chiffres révisés depuis le rapport précédent.
- ‡ préliminaire.

DÉFINITIONS

Population:

Population résidante dénombrée aux années de recensement ou estimée aux années intercensales.

1962—Estimations du 1er juin

1921—1961—Estimations du recensement ou rectifiées.

Natalité:

Sauf indication contraire, il s'agit de natalité effective (sans la mortalité),

Mortinatalité:

Sauf indication contraire, décès du fœtus de 28 semaines ou plus (compris ni dans les naissances, ni dans les décès).

Mortalité générale:

Sauf indication contraire, ce terme exclut la mortinatalité.

Infantile —décès des moins d'un an.

Néonatale —décès des moins de 28 jours (4 semaines).

Maternelle—décès dus à l'accouchement et aux complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches (rubriques 640-689 de la liste internationale).

Périnatale—décès des fœtus de 28 semaines ou plus, plus les décès de bébés de moins de 7 jours (1 semaine).

Accroissement naturel:

Excédent des naissances sur les décès.

TAUX

(sauf indication contraire, ils sont calculés ainsi)

Naissances vivantes:	pour	1,000 habitants
Mortinatalité:	"	1,000 naissances vivantes
Mortalité générale:	"	1,000 habitants
Infantile:	"	1,000 naissances vivantes
Néo-natale:	"	1,000 " "
Maternelle:	"	10,000 " "
Périnatale:	"	1,000 naissances vivantes et mortes

Causes de décès:

Toutes causes	pour	100,000 habitants
Infantile:	"	100,000 naissances vivantes
Néo-natale	"	100,000 " "
Maternelle:	"	100,000 " "

Nuptialité: " 1,000 habitants

Divortialité: " 100,000

Accroissement naturel: " 1,000 "

(Voir **Nota** pour plus de détails)

NOTES

1. Data for the Yukon and Northwest Territories are included in all tables unless otherwise noted.
2. Data for Newfoundland which entered in Canadian Confederation in 1949, are included in all historical tables unless otherwise specified, available figures prior to 1949 having been extracted from the appropriate provincial reports. Similarly 1921-1925 data for Quebec, which entered the Registration Area in 1926 have been extracted from the reports of the Department of Health.
3. Population figures for 1921, 1931, 1941, 1951, 1956 and 1961 are those of the June 1 Census; for 1926, 1936 and 1946 for the Prairie Provinces (Manitoba, Saskatchewan and Alberta) those of the June 1 Quinquennial Census of the Prairie Provinces; for all other years, estimates as of June 1. (Previously published estimates for 1957-60 have been revised following the 1961 Census and all rates for these years, appearing in this report, have been revised accordingly.)
4. Causes of death are classified according to the appropriate Revision of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, those for 1962 being according to the 7th (1955) Revision which was put into effect as of January 1, 1958. Cause of death tables are by the International Intermediate "A" List of 150 cause-groups unless otherwise specified.
5. The list of incorporated urban places shown in this report includes all places (1) incorporated under provincial laws as cities, towns or villages as at the 1961 Census (June 1), and (2) having 1,000 population or more at that Census; it also includes changes in incorporation status, annexations, changes of name, etc. effected since the 1961 Census. Statistics are also given for certain other urbanized areas, *e.g.* in Ontario (townships), Manitoba (suburban municipalities) and British Columbia (district municipalities).
6. Stillbirths, unless otherwise specified, are excluded from both birth and death statistics; in certain rates, *e.g.* perinatal deaths, the denominator includes total births (live- and still-born).

Over the past few years several provinces amended their legislation by extending their definition of stillbirth to include compulsory reporting of stillbirths of 20 weeks' or more gestation, rather than only those of 28 or more weeks, as previously. Following, for the record, is the

NOTA

1. A moins d'indication contraire, les données du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest figurent à tous les tableaux.
2. Sauf avis contraire, les données de Terre-Neuve, — unie au Canada en 1949, — figurent à tous les tableaux chronologiques; les chiffres de la période antérieure à l'union proviennent des rapports provinciaux intéressés. Il en va de même pour le Québec (il est entré dans la zone d'enregistrement en 1926) dont les données pour 1921-1925 proviennent des rapports du ministère de la Santé.
3. Les données démographiques pour 1921, 1931, 1941, 1951, 1956 et 1961 sont celles des recensements (au 1er juin); pour 1926, 1936 et 1946, en ce qui concerne les Prairies (Manitoba, Saskatchewan et Alberta), ce sont celles des recensements quinquennaux (au 1er juin) dans ces provinces; pour toutes les autres années, ce sont des estimations. (Les estimations de 1957-1960, déjà publiées, ont été rectifiées à la suite du recensement de 1961 et tous les taux relatifs aux années paraissant au présent rapport ont été rectifiés en conséquence).
4. Les causes de décès sont classées suivant la revision appropriée de la Classification internationale des maladies, traumatismes et causes de décès; à noter que celles de 1962 le sont d'après la 7e revision (1955) qui est devenue officielle le 1er janvier 1958. A moins d'indication contraire, les tableaux intéressant les causes de décès se fondent sur la Liste intermédiaire "A" de 150 rubriques.
5. La liste des centres urbains constitués que mentionne le présent rapport contient les noms (1) de tous les centres qui, en vertu de lois provinciales, étaient constitués en cités, villes et villages lors du recensement de 1961 (1er juin) ou (2) qui, lors du même recensement, comptaient 1,000 habitants ou plus; elle contient aussi des changements effectués depuis le recensement de 1961 quant à la constitution juridique, aux annexions, aux noms, etc. Les statistiques touchent aussi certains autres centres urbanisés, comme les townships en Ontario, les municipalités suburbaines au Manitoba et les municipalités de district en Colombie-Britannique.
6. A moins d'avis contraire, les mortinaissances ne sont comprises ni dans les naissances, ni dans les décès; pour certains taux, par exemple la mortalité périnatale, le dénominateur comprend l'ensemble des naissances (vivantes et mortes).

Au cours des dernières années, plusieurs provinces ont, dans la loi, élargi le sens de mortinaissance de façon que ce terme s'entende, dans les déclarations obligatoires, des décès intra-utérins après au moins 20 semaines de gestation, au lieu de 28 comme auparavant. Voici, à titre de document, la

new definition as adopted in the several provinces—with only minor modification in one—and the year in which this definition was implemented in each province:

"Stillbirth means the complete expulsion or extraction from its mother, after at least 20 weeks' pregnancy, of a product of conception, in which, after such expulsion or extraction, there is no breathing, beating of the heart, pulsation of the umbilical cord, or unmistakable movement of voluntary muscle".

Nova Scotia	(March) 1959
Manitoba	(August) 1959
Alberta	(Jan. 1) 1960 ¹
Saskatchewan	(Jan. 1) 1961
Quebec	(Jan. 1) 1961
Ontario	(Dec.15) 1961
New Brunswick	(Jan. 1) 1962
British Columbia	(July 1) 1962

At time of going to press further amendments have been enacted as follows, with effective dates:

Alberta	(Jan. 1) 1963 ²
Prince Edward Island	(Jan. 1) 1964

7. "Hospital" is defined, for purposes of this report, as an institution operated for the regular accommodation of in-patients in which medical and/or surgical care for illness or injury and/or obstetrical care is provided, and which is recognized as a hospital by a Dominion agency or by the government of a province in which the hospital is located, or by a municipality duly authorized under the laws of the province. The term hospital includes institutions for tuberculosis and mental diseases, but excludes institutions which provide custodial care and/or domiciliary care only.

¹ 24+ weeks', or 750 grams weight
² 20+ " " 500 " "

nouvelle définition adoptée par les provinces (une seule l'a légèrement modifiée) et l'année où chaque province l'a mise en vigueur:

"On entend par mortinaissance l'expulsion ou l'extraction complète du corps de la mère, après 20 semaines au moins de gestation, d'un produit de conception chez qui, après cette expulsion ou extraction, il n'y a pas respiration, battement du coeur, pulsation du cordon ombilical ou contraction nettement perceptible d'un muscle volontaire".

Nouvelle-Écosse	(mars) 1959
Manitoba	(août) 1959
Alberta	(1er janv.) 1960 ¹
Saskatchewan	(1er janv.) 1961
Québec	(1er janv.) 1961
Ontario	(15 déc.) 1961
Nouveau-Brunswick	(1er janv.) 1962
Colombie-Britannique	(1er juill.) 1962

Au moment d'aller sous presse, d'autres modifications ont eu lieu et ont pris force aux dates suivantes:

Alberta	(1er janv.) 1963 ²
Île-du-Prince-Édouard	(1er janv.) 1964

7. Pour les besoins du présent rapport, un "hôpital" est un établissement administré en vue de l'hébergement régulier des hospitalisés, où sont prodigués des soins médicaux ou chirurgicaux aux malades et aux blessés ou des soins obstétricaux, et qui reconnus comme étant un hôpital par un organisme fédéral ou par le gouvernement de la province où il est situé, ou par une municipalité dûment autorisée en vertu des lois de la province. Le terme "hôpital" comprend les établissements pour tuberculeux ou pour malades mentaux, mais ne comprend pas les établissements qui n'exercent que la surveillance ou qui ne prodiguent que des soins d'entretien.

¹ 24 semaines ou plus, ou poids de 750 grammes.
² 20 semaines ou plus, ou poids de 500 grammes.

PART I



1^{re} PARTIE

INTRODUCTION

VITAL STATISTICS HIGHLIGHTS OF 1962

The succeeding Tables A and B and Charts A and B portray the major conventional vital statistics data for the current period and historically since 1921, for convenient reference. Detailed statistics for the current year are provided in Part II of the present report while the present section attempts to present the highlights of the 1962 statistics in the light of the immediate or long-term trends, and particularly in relation to the preceding year.

Population

Between the June 1, 1961 Census date, and June 1, 1962 the Canadian population increased by some 332,000 persons, or 1.8 p.c., from 18,238,000 to 18,570,000. Of this increase the natural increase (excess of births over deaths) during the year accounted for about 326,000 or roughly 90 p.c. Four provinces had rates of growth higher than the 1.8 p.c. national average, Alberta, Newfoundland Quebec and British Columbia, in that order.

Births

The total number of births recorded during 1962 dropped for the third consecutive year from 479,275 in 1959—a Canadian all-time record—to 469,693. The birth rate (per 1,000 population) has been dropping steadily since 1957 and stood at 25.3 in 1962, the lowest since World War II. The highest birth rate in recent times was recorded in 1947, 28.9.

All provinces registered lower birth rates than in the previous year.

Out of every 100 children born in 1962, almost 98 were born in hospital.

The stillbirth rate has been declining steadily and reached a new low of 12.5 per 1,000 live births in 1962 despite an increase in four provinces.

Deaths

Although a record 143,699 deaths were recorded during 1962, the crude death rate (per 1,000 population) has been declining steadily over the past 40 years, and reached a record low of 7.7 in 1961 and 1962, one of the lowest in the world. One factor accounting, of course, for this low rate is Canada's relatively young population. Provincial rates varied from 6.8 in Newfoundland and Alberta to 10.0 in Prince Edward Island, all rates similarly being influenced by the age composition of the province concerned.

POINTS SAILLANTS DE LA STATISTIQUE DÉMOGRAPHIQUE de 1962

Les tableaux et graphiques A et B décrivent les principales données ordinaires de l'état civil pour 1962 et, aux fins de consultation, des statistiques chronologiques depuis 1921. La 2e partie du volume présente les détails pour l'année en question, alors que la 1re n'expose que les points saillants à la lumière des tendances immédiates ou à long terme, particulièrement en rapport avec l'année précédente.

Population

Entre le 1er juin 1961 (date du recensement), et le 1er juin 1962, la population canadienne s'est accrue de quelques 332,000 personnes (1.8 p. 100), puisqu'elle a passé de 18,238,000 à 18,570,000. De cette augmentation, l'accroissement naturel (excédent des naissances sur les décès) a compté pour environ 326,000, soit quelque 90 p. 100. Quatre provinces ont accusé des taux d'augmentation plus hauts que la moyenne canadienne, soit, par ordre, l'Alberta, Terre-Neuve, le Québec et la Colombie-Britannique.

Natalité

Le total des naissances en 1962 a diminué pour la troisième année consécutive et a passé de 479,275 en 1959 (un record) à 469,693. Ayant constamment baissé depuis 1957, le taux de natalité (pour 1,000) s'établissait maintenant à 25.3 en 1962, soit le plus bas niveau depuis la guerre mondiale. Le taux le plus élevé de la période contemporaine s'est produit en 1947 (28.9).

Dans toutes les provinces, le taux de natalité a baissé par rapport à l'année précédente.

Sur 100 enfants nés en 1962, presque 98 sont nés à l'hôpital.

Le taux de mortalité a descendu constamment pour tomber, en 1962, à son plus bas niveau (12.5 pour 1,000 naissances vivantes), malgré une hausse dans quatre provinces.

Mortalité

Même si un record de 143,699 décès a été enregistré en 1962, le taux brut de la mortalité (pour 1,000) a constamment reculé au cours des 40 dernières années et a atteint un bas sans précédent de 7.7 en 1961 et 1962, soit un des plus bas taux du monde. L'un des facteurs de cette situation est évidemment la population relativement jeune du Canada. Les taux provinciaux se sont échelonnés de 6.8 à Terre-Neuve et l'Alberta, à 10.0 en Île-du-Prince-Édouard, et tous ont subi l'influence de la structure par âge de la population provinciale.

Infant deaths (deaths under one year of age) accounted for 12,941 of the 1962 total deaths. The infant mortality rate rose from 27 (per 1,000 infants born alive) in 1961 to 28, about half the number 20 years previous.

Of these, neo-natal deaths (those dying within 4 weeks of birth) accounted for 8,783 in 1962, or a rate of 19 per 1,000 live births, an increase over the record low of 18 during the past 3 years. Neo-natal mortality rates have been declining much more slowly over the past 20 years than other infant deaths, in fact they are remaining almost stationary, although there have been some sizeable reductions in recent years in some provinces. However, 1962 rates were higher than 1961, or unchanged, in all provinces except one.

There was a slight decline in the number of maternal deaths in 1962 from 1961 and the rate per 10,000 live births dropped slightly from 4.6 to 4.1. Despite a doubling of the annual number of births over the past 30 years, the number of maternal deaths dropped below 200 for the first time on record, with 191 recorded in 1962 as compared with previous lows of 215 and 219 in 1960 and 1961.

Marriages

The number of marriages has been declining more or less steadily since 1957, when 133,186 were recorded, to 129,381 in 1962. The marriage rate per 1,000 population has dropped correspondingly from the record 10.9 in 1946 to 7.0 in both 1961 and 1962. The trends are similar in most provinces.

Divorces

Some 6,768 divorces were granted during 1962, up slightly from the 6,563 granted in 1961 despite the fact none were granted by Parliament during 1962 on behalf of Quebec or Newfoundland residents. The national divorce rate per 100,000 population increased slightly to 36.4 in 1962. There are wide variations in provincial divorce rates, ranging up to almost 90. Of the 1962 total Ontario, British Columbia and Alberta, in that order, accounted for almost 85 p.c. of the number granted.

Sur l'ensemble des décès de 1962, la mortalité infantile (des moins d'un an) en a compté 12,941. Comparativement à l'année précédente, le taux a monté de 27 (p. 1,000 naissances vivantes) à 28.

De ces décès d'enfants, la mortalité néonatale (des moins de 4 semaines) en a accusé 8,783 en 1962, soit un taux de 19 par rapport au bas record de 18 durant les 3 dernières années. Durant les 20 dernières années, le taux de mortalité néonatale a descendu beaucoup plus lentement que tout autre taux de mortalité infantile; en fait, ce taux n'a presque pas fluctué, même s'il a accusé des reculs marqués dans certaines provinces. Néanmoins, en 1962 au regard de 1961, le taux s'est élevé dans toutes les provinces, sauf une.

En 1962, comparativement à 1961, le nombre des décès maternels a enregistré un léger recul et la mortalité maternelle (p. 10,000 naissances vivantes) a légèrement baissé de 4.6 à 4.1. Bien que le nombre annuel des naissances ait doublé durant les 30 dernières années, les décès maternels, pour la première fois, ont baissé au-dessous de 200 pour s'établir à 191 en 1962, comparativement aux minimums antérieurs de 215 et de 219 en 1960 et 1961.

Nuptialité

Les mariages ont diminué plus ou moins constamment de 1957 (133,186) à 1962 (129,381). Le taux de nuptialité pour 1,000 a baissé proportionnellement pour passer du record de 10.9 en 1946 à 7 en 1961 et 1962. Les courbes sont semblables dans la plupart des provinces.

Divortialité

Quelque 6,768 divorces ont été accordés en 1962, légère augmentation sur les 6,563 de 1961, même si le Parlement n'en a accordé aucun en 1962 pour les résidents du Québec et de Terre-Neuve. Le taux canadien de divortialité p. 100,000 a modestement monté à 36.4 et les taux provinciaux se sont élevés jusqu'à près de 90. De tous les divorces de 1962, l'Ontario, la Colombie-Britannique et l'Alberta, dans cet ordre, en ont compté presque 85 p. 100.

TABLE A. Vital Statistics Summary 1961 and 1962

TABLEAU A. Statistique sommaire de l'état civil, 1961 et 1962

	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Population (000's) June 1 — 1er 1962 juin (milliers).	18,570 18,238	470 458	106 105	746 737	607 598	5,366 5,259	6,342 6,236	935 922	930 925	1,370 1,332	1,659 1,629	15 14	24 23
Live births — Naissances vivan- 1962 tes. 1961	469,693 475,700	15,064 15,591	2,805 2,838	19,432 19,382	16,467 16,590	135,000 137,174	156,053 157,663	22,918 23,288	23,341 23,994	38,804 38,914	38,128 38,591	547 558	1,134 1,117
Rate — Taux 1962 1961	25.3 26.1	32.1 34.1	26.5 27.1	26.0 26.3	27.1 27.7	25.2 26.1	24.6 25.3	24.5 25.3	25.1 25.9	28.3 29.2	23.0 23.7	36.5 38.1	47.3 48.6
Number born in hospital — 1962 Nés à l'hôpital. 1961	444,672 ¹ 445,754 ¹	2,793 2,817	19,273 19,178	16,376 16,430	128,232 126,545	155,191 156,519	22,571 22,867	23,057 23,713	38,310 38,351	37,713 38,178	522 518	634 638
Percentage born in hospital — 1962 Pourcentage de nés à l'hô- 1961 pital.	97.8 ¹ 96.9 ¹	99.6 99.3	99.2 98.9	99.4 99.0	95.0 92.3	99.4 99.3	98.5 98.2	98.8 98.8	98.7 98.6	98.9 98.9	95.4 92.8	55.9 57.1
Deaths — Décès 1962 1961	143,699 140,985	3,198 3,038	1,056 978	6,342 6,135	4,788 4,695	37,142 37,044	52,156 50,997	7,453 7,369	7,004 7,107	9,264 8,863	14,912 14,403	75 94	309 262
Rate — Taux 1962 1961	7.7 7.7	6.8 6.6	10.0 9.3	8.5 8.3	7.9 7.9	6.9 7.0	8.2 8.2	8.0 8.0	7.5 7.7	6.8 6.7	9.0 8.8	5.0 6.4	12.9 11.4
Infant deaths — Décès d'en- 1962 fants. 1961	12,941 12,940	597 588	87 93	614 538	498 434	4,294 4,319	3,621 3,626	600 588	605 618	984 1,044	878 945	27 23	136 124
Rate — Taux 1962 1961	28 27	40 38	31 33	32 28	30 26	32 31	23 23	26 25	26 26	25 27	23 24	49 41	120 117
Neo-natal deaths — Morta- 1962 lité néonatale. 1961	8,783 8,564	329 325	55 54	380 327	302 250	2,948 2,855	2,682 2,627	381 380	413 395	635 707	601 595	15 10	42 39
Rate — Taux 1962 1961	19 18	22 21	20 19	20 17	18 15	22 21	17 17	17 16	18 16	16 18	16 15	27 18	37 35
Maternal deaths — Mortalité 1962 maternelle. 1961	191 219	5 11	— 1	9 4	7 8	69 89	54 67	7 13	5 6	16 9	17 10	1 1	1 —
Rate — Taux 1962 1961	4.1 4.6	3.3 7.1	— 3.5	4.6 2.1	4.3 4.8	5.1 6.5	3.5 4.2	3.1 5.6	2.1 2.5	4.1 2.3	4.5 2.6	18.3 17.9	8.8 —
Stillbirths ² — Mort-nés ² :													
28 + weeks gestation ² — se- 1962 maines de grossesse ² . 1961	5,882 6,019	249 281	58 46	277 300	238 222	1,824 1,929	1,925 1,870	276 301	248 266	388 372	377 412	3 4	19 16
Rate — Taux 1962 1961	12.5 12.7	16.5 18.0	20.7 16.2	14.3 15.5	14.5 13.4	13.5 14.1	12.3 11.9	12.0 12.9	10.6 11.1	10.0 9.6	9.9 10.7	5.5 7.2	16.8 14.3
20 + weeks ² — semaines ² 1962 1961	340 344	301 ..	2,226 2,159	2,402 ..	327 352	297 331	422 405	433
Rate — Taux 1962 1961	17.5 17.7	18.3 ..	16.5 15.7	15.4 ..	14.3 15.1	12.7 13.8	10.9 10.4	11.4
Perinatal deaths — Mortalité pé- 1962 rinatale. 1961	13,598 13,542	502 550	105 93	616 580	506 439	4,427 4,418	4,324 4,248	620 637	606 600	932 1,001	898 927	18 11	44 38
Rate — Taux 1962 1961	28.6 28.1	32.8 34.7	36.7 32.2	31.3 29.5	30.3 26.1	32.4 31.8	27.4 26.6	26.7 27.0	25.7 24.7	23.8 25.5	23.3 23.8	32.7 19.6	38.2 33.5
Natural increase — Accroissement 1962 naturel. 1961	325,994 334,715	11,866 12,553	1,749 1,860	13,090 13,247	11,679 11,895	97,858 100,130	103,897 106,666	15,465 15,919	16,337 16,887	29,540 30,051	23,216 24,188	472 464	825 855
Rate — Taux 1962 1961	17.6 18.4	25.3 27.5	16.5 17.8	17.5 18.0	19.2 19.8	18.3 19.1	16.4 17.1	16.5 17.3	17.6 18.2	21.5 22.5	14.0 14.9	31.5 31.7	34.4 37.2
Marriages — Mariages 1962 1961	129,381 128,475	3,274 3,306	677 624	5,256 5,292	4,382 4,504	37,038 35,943	44,454 44,434	6,354 6,512	6,044 6,149	10,423 10,474	11,196 10,964	109 128	174 145
Rate — Taux 1962 1961	7.0 7.0	7.0 7.2	6.4 6.0	7.0 7.2	7.2 7.5	6.9 6.8	7.0 7.1	6.8 7.1	6.6 6.6	7.6 7.9	6.7 6.7	7.3 8.8	7.3 6.3
Divorces 1962 1961	6,768 6,563	5 6	5 8	229 245	181 194	3 348	3,140 2,739	339 312	281 251	1,084 1,039	1,490 1,397	14 24	5 —
Rate — Taux 1962 1961	36.4 36.0	5 1.3	4.7 7.6	30.7 33.2	29.8 32.4	5 6.6	49.5 43.9	36.3 33.9	30.2 27.1	79.1 78.0	89.8 85.8	93.3 164.1	20.8 —

¹ Excluding Newfoundland (not available).² See notes, page 9.³ Divorces on behalf of residents of Newfoundland and Quebec are granted by Parliament; no such bills of divorce were passed by the House of Commons during the 1962 sessions of Parliament.¹ Sans Terre-Neuve (Indisponible).² Voir notes, page 9.³ Le Parlement fédéral accorde les divorces aux ressortissants du Québec et de Terre-Neuve; durant les sessions de 1962, le Parlement n'a adopté aucun bill de divorce.

TABLE B. Canadian Vital Statistics Rates, 1921-1962
TABLEAU B. Taux statistique de l'état civil au Canada, 1921-1962

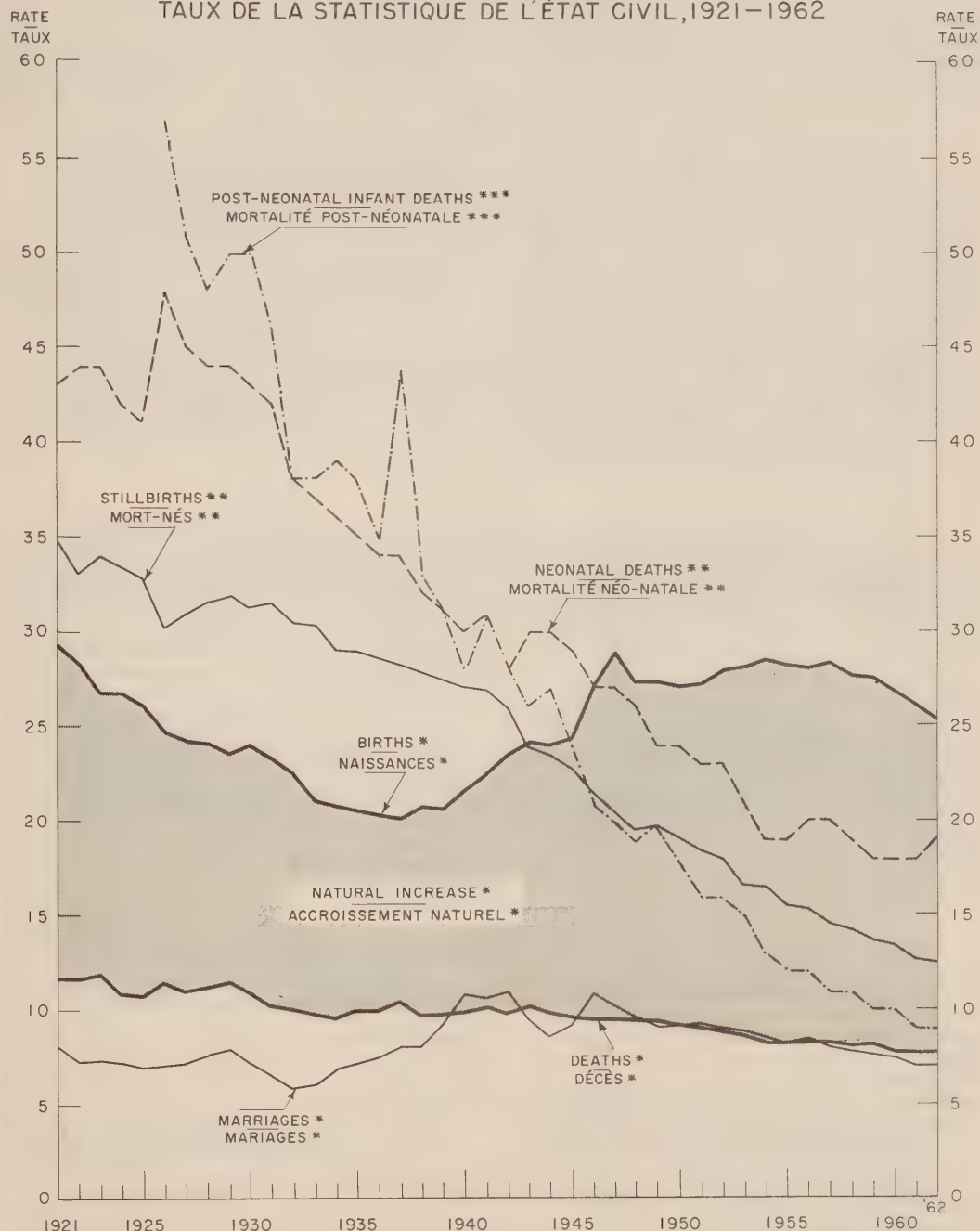
Year — Année	Population (000's) (milliers)	Live births — Naissances vivantes		Deaths — Décès				Still- births — Mort- nés	Perinatal deaths — Mortalité péri- natale	Natural increase — Accrois- sement naturel	Marriages — Mariages	Divorces
		Total	Per- centage born in hospital ¹ — Pour- centage de nés à l'hôpital ¹	Total	Infant deaths — Décès d'enfants	Neo-natal deaths — Mortalité néonatale	Maternal deaths — Mortalité puerpérale					
1921	9,051	29.3 ²	..	11.6 ²	102 ²	43 ^{2,2}	47.5 ²	34.3 ²	65.2 ^{2,2}	17.7 ²	7.9 ²	6.3 ¹
1922	9,181	28.3 ²	..	11.6 ²	102 ²	44 ^{2,2}	50.7 ²	32.9 ²	64.0 ^{2,2}	16.7 ²	7.2 ²	6.1 ¹
1923	9,267	26.7 ²	..	11.8 ²	103 ²	44 ^{2,2}	49.9 ²	34.1 ²	64.7 ^{2,2}	14.9 ²	7.3 ²	5.6 ¹
1924	9,405	26.7	..	10.9	94	42 ^{2,2}	53.3 ²	33.4 ²	62.8 ^{2,2}	15.8	7.1	5.9 ¹
1925	9,559	26.1	..	10.7	93	41 ^{2,2}	49.4 ²	32.8 ²	61.2 ^{2,2}	15.4	6.9	5.9 ¹
1926	9,717	24.7	17.8 ²	11.4	102	48 ^{1,2}	56.3 ²	30.2 ²	62.6 ^{1,2}	13.3	7.0	6.4 ¹
1927	9,904	24.3	19.3 ²	11.0	95 ²	45 ^{1,2}	55.4	31.0	60.8 ^{1,2}	13.3	7.2	7.8 ¹
1928	10,103	24.1	21.5 ²	11.2	90	44 ^{1,2}	55.7	31.5	61.6 ^{1,2}	12.9	7.5	8.0 ¹
1929	10,300	23.5	24.5 ²	11.4	93	44 ^{1,2}	57.0	31.9	61.1 ^{1,2}	12.1	7.7	8.1 ¹
1930	10,484	23.9	26.6 ²	10.8	91	43 ²	57.6	31.3	59.9 ^{1,2}	13.1	7.0	8.6 ¹
1931	10,658	23.2	26.8 ²	10.2	86	42 ²	50.8	31.5	58.7 ^{1,2}	13.0	6.4	6.7 ¹
1932	10,794	22.5	27.5 ²	10.0	75	38 ²	50.2	30.5	55.9 ^{1,2}	12.5	5.9	9.6 ¹
1933	10,919	21.0	28.5 ²	9.7	74	37 ²	49.7	30.4	55.6 ^{1,2}	11.3	6.0	8.8 ¹
1934	11,029	20.7	30.0 ²	9.5	73	36 ²	53.0	29.0	52.7 ^{1,2}	11.2	6.8	10.5 ¹
1935	11,135	20.5	32.3 ²	9.9	72	35 ²	48.8	28.9	52.7 ^{1,2}	10.6	7.1	13.2 ¹
1936	11,242	20.3	34.5 ²	9.9	68	34 ²	56.2	28.6	51.9 ^{1,2}	10.4	7.4	14.3 ¹
1937	11,339	20.1	36.4 ²	10.4	77	34 ²	48.6	28.2	51.7 ^{1,2}	9.7	7.9	16.6 ¹
1938	11,448	20.7	39.4 ²	9.7	64	32 ²	42.9	27.8	50.3 ^{1,2}	11.0	7.9	20.0 ¹
1939	11,565	20.6	41.7 ²	9.7	61	31 ²	42.6	27.4	49.1 ^{1,2}	10.9	9.2	18.4 ¹
1940	11,682	21.6	45.3 ²	9.8	58	30 ²	40.1	27.0	48.0 ^{1,2}	11.8	10.8	21.2 ¹
1941	11,810	22.4	48.9 ²	10.1	61	31 ²	36.4	26.9	48.0 ^{1,2}	12.3	10.6	21.4 ¹
1942	11,962	23.5	53.7 ²	9.8	55	28 ²	30.5	26.0	45.6 ^{1,2}	13.7	10.9	26.5 ¹
1943	12,108	24.2	54.7 ²	10.1	55	30 ²	28.5	23.9	45.1 ^{1,2}	14.1	9.4	28.8 ¹
1944	12,262	24.0	61.0 ²	9.8	56	30 ²	27.8	23.5	43.7 ^{1,2}	14.2	8.5	32.0 ¹
1945	12,394	24.3	63.2 ²	9.5	52	29 ²	23.0	22.9	42.8 ^{1,2}	14.8	9.0	42.3 ¹
1946	12,622	27.2	67.6 ²	9.4	48	27 ²	18.1	21.4	41.1 ^{1,2}	17.8	10.9	63.1 ¹
1947	12,888	28.9	71.0 ²	9.4	46	27 ²	15.8	20.5	39.9 ^{1,2}	19.5	10.1	65.4 ¹
1948	13,167	27.3	72.3 ²	9.3	44	26 ²	15.0	19.6	38.3 ^{1,2}	18.0	9.6	54.4 ¹
1949	13,447	27.3	74.3 ²	9.3	43	24 ²	14.7	19.8	37.5 ²	18.0	9.2	45.0
1950	13,712	27.1	76.0	9.1	42	24	11.4	19.3	37.9	18.0	9.1	39.3
1951	14,009	27.2	79.1	9.0	39	23	10.7	18.4	35.8	18.2	9.2	37.6
1952	14,459	27.9	81.4	8.7	38	23	9.3	18.0	35.2	19.2	8.9	39.1
1953	14,845	28.1	83.4	8.6	36	21	7.8	16.7	33.1	19.5	8.8	41.5
1954	15,287	28.5	84.6	8.2	32	19	7.2	16.6	31.9	20.3	8.4	38.7
1955	15,698	28.2	86.5	8.2	31	19	7.6	15.6	31.0	20.0	8.2	38.6
1956	16,081	28.0	88.4	8.2	32	20	6.2	15.5	31.7	19.8	8.3	37.3
1957	16,610	28.2	90.2	8.2	31	20	5.4	14.6	31.0	20.0	8.0	40.3
1958	17,080	27.5	91.7	7.9	30	19	5.6	14.3	30.2	19.6	7.7	36.8
1959	17,483	27.4	93.1	8.0	28	18	5.5	13.7	28.9	19.4	7.6	37.4
1960	17,870	26.8	94.6	7.8	27	18	4.5	13.5	28.4	19.0	7.3	39.1
1961	18,238	26.1	96.9	7.7	27	18	4.6	12.7	28.1	18.4	7.0	36.0
1962	18,570	25.3	97.8	7.7	28	19	4.1	12.5	28.6	17.6	7.0	36.4

¹ Excluding Newfoundland.² Excluding the Yukon and Northwest Territories.³ Excluding Newfoundland and Quebec.¹ Sans Terre-Neuve.² Sans le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest.³ Sans Terre-Neuve ni le Québec.

CHART-A

GRAPHIQUE-A

VITAL STATISTICS RATES, 1921-1962 TAUX DE LA STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL, 1921-1962



* PER 1,000 POPULATION — POUR 1,000 HABITANTS.

** PER 1,000 LIVE BIRTHS — POUR 1,000 NAISSANCES VIVANTES.

*** PER 1,000 NEONATAL SURVIVORS — POUR 1,000 SURVIVANTS NÉONATALES.

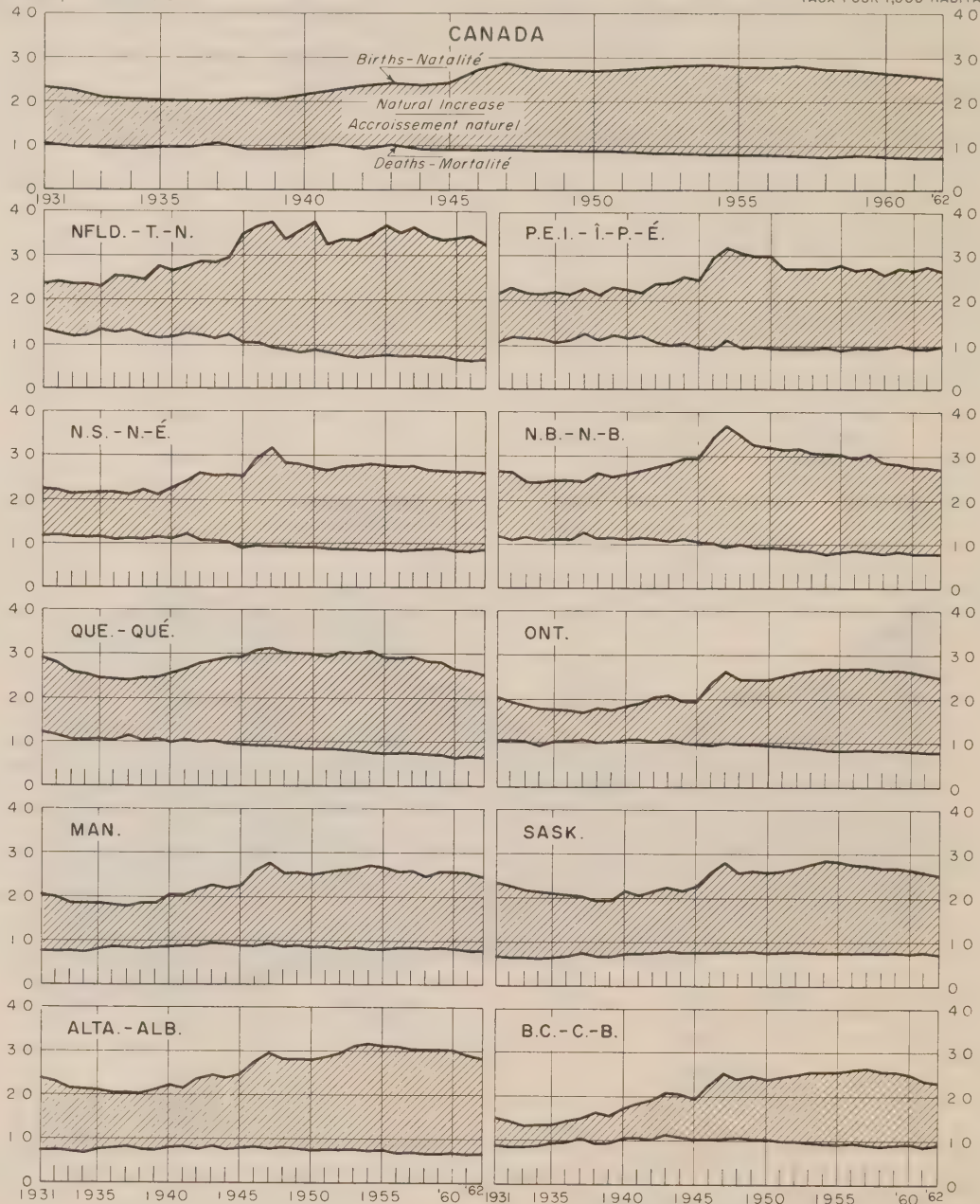
CHART - B

GRAPHIQUE - B

BIRTH, DEATH AND NATURAL INCREASE RATES TAUX DE NATALITÉ, MORTALITÉ ET ACCROISSEMENT NATUREL

RATE PER 1,000 POPULATION
TAUX POUR 1,000 HABITANTS

RATE PER 1,000 POPULATION
TAUX POUR 1,000 HABITANTS



BIRTHS

There were 469,693 live births in Canada in 1962 compared with 475,700 in the previous year with a corresponding downward movement in the rate per 1,000 population from 26.1 to 25.3. The 1962 rate was the lowest since 1945. All provincial birth rates were lower than the previous year. In 1962 about one-third of Canadian births were to residents of Ontario, about 29 per cent to Quebec residents and over 8 per cent to British Columbia residents, or a total of just over 70 per cent in the three largest provinces.

The actual number of births in Canada has increased from about 250,000 per year in the 1920's to close to 500,000 at the present time; the birth rate per 1,000 population has fluctuated widely during the past forty years. During the 1920's and 1930's the rate dropped gradually from a high of 29.3 in 1921 to a low of 20 to 21 during the four years preceding World War II. During the war years the rate stood at 23-24 and since 1946 has ranged between 29 and a low of 25.3 in 1962, the lowest rate experienced in the past seventeen years. Historical data are provided in summary Tables A and B and detailed data in Tables B1-16.

Sex-ratio of Births

Regardless of where birth statistics have been collected they have shown an excess of male over female births. The number of males to every 1,000 females born in Canada between 1926-62 has varied between 1,067 and 1,048. Over the years, there were variations in provincial ratios from 1,134 in Prince Edward Island to a low of 991 in British Columbia. Larger differences in the provincial sex ratios are due to chance variations because of the relatively small number of births involved; the smaller the number of births, the greater the chance of wide sex-ratio variations from year to year. In 1962 there were 1,053 males born for every 1,000 females with provincial ratios varying from 1,035 in British Columbia to 1,076 in New Brunswick. For the ratio of male to female births for Canada and provinces, 1921-1962 see Table B2.

Hospitalized Births

As indicated in Table B4 and Chart C of the total of 454,629 babies born in 1962 (excluding Newfoundland), 444,672 or close to 98 per cent were delivered in hospital. In all provinces (except Quebec where a provincial hospital insurance plan was put into effect in 1961 only) virtually 99 per cent or more of the infants were born in hospital.

Before World War II less than 40 per cent of all infants were delivered in hospital compared with over 67 per cent at the end of the war and 79 per cent in 1951. With the initiation of prepaid or

NATALITÉ

Le Canada a compté 469,693 naissances vivantes en 1962, comparativement à 475,700 l'année précédente, et un taux pour 1,000 de 25.3, contre 26.1; le taux de 1962 était le plus bas depuis 1945. Le taux de natalité en 1962 a baissé dans toutes les provinces. Environ le tiers des naissances, en 1962, se sont produites en Ontario, 29 p. 100 au Québec et plus de 8 p. 100 en Colombie-Britannique, pour un ensemble d'un peu plus de 70 p. 100 pour les trois plus grandes provinces.

Le nombre des naissances au Canada a augmenté d'environ 250,000 par année dans les années 1920 pour passer à près de 500,000 actuellement; quant au taux de natalité (pour 1,000), il a grandement varié au cours des quarante dernières années. Durant les années 1920 et 1930, le taux a constamment reculé pour passer de 29.3 en 1921 à 20 ou 21 durant les quatre années précédant la seconde guerre mondiale. Durant la guerre, le taux s'est maintenu entre 23 et 24 et, depuis 1946, il a oscillé entre 29 et 25.3 (1962), ce dernier étant le plus bas qui ait été enregistré durant les dix-sept dernières années. Voir le sommaire des tableaux A et B et B1-16 pour les données statistiques sur la natalité.

Masculinité des naissances

Les statistiques de la natalité accusent, partout, un excédent des naissances masculines. Parmi les enfants nés entre 1926 et 1962, le nombre des garçons pour 1,000 filles a oscillé entre 1,067 et 1,048 et, dans les provinces, a varié du haut de 1,134 en Île-du-Prince-Édouard en 1932 à un bas de 991 en Colombie-Britannique en 1928. Les variations plus grandes de la masculinité dans les provinces sont fortuites, vu le nombre relativement faible des naissances observées; moins il y a de naissances, plus la variation du rapport risque de s'élargir d'année en année. En 1962, les nouveau-nés comptaient 1,053 garçons pour 1,000 filles, tandis que le rapport variait de 1,035 en Colombie-Britannique à 1,076 au Nouveau-Brunswick. Pour ce qui est de la masculinité au Canada et dans les provinces, de 1921 à 1962, voir le tableau B2.

Naissances à l'hôpital

Des 454,629 naissances de 1962 (sans celles de Terre-Neuve), 444,672 (98 p. 100) sont survenues à l'hôpital. Dans toutes les provinces, sauf au Québec où le régime d'assurance-hospitalisation n'est entré en vigueur qu'en 1961, pratiquement 99 p. 100 ou plus des nouveau-nés ont vu le jour à l'hôpital (Voir tableau B4 et graphique C).

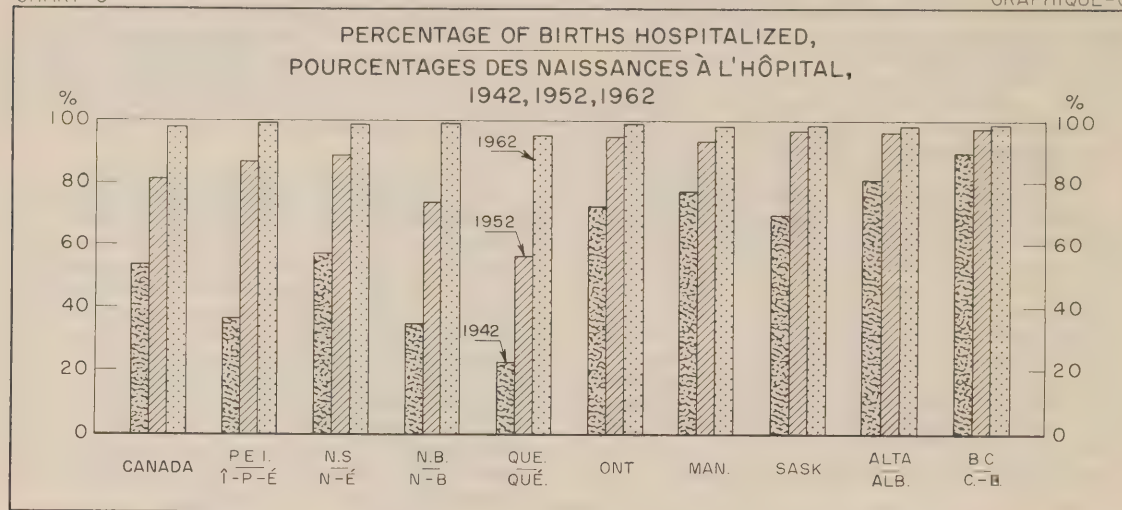
Avant la seconde guerre mondiale, moins de 40 p. 100 des enfants naissaient à l'hôpital, comparativement à plus de 67 à la fin de la guerre et à 79 en 1951. Par suite de l'existence, ces dernières années, de

provincially sponsored hospital, maternity or medical-care plans in all provinces in recent years, very few births now are delivered outside a hospital.

caisses privées ou provinciales d'assurance-hospitalisation, d'assurance-maternité ou d'assurance médicale dans toutes les provinces, peu de naissances surviennent maintenant en dehors des hôpitaux.

CHART-C

GRAPHIQUE-C



Illegitimate Births¹

The total number of illegitimate¹ births in Canada increased from an average of 3,721 in 1921-1925 to 22,443 in 1962 while the ratio of illegitimate births to total births increased from 2.2 per cent to 4.8 per cent during the same period. Except for recent years there has been relatively little change over the past 30 years in the illegitimacy ratio. There was a slight increase during the war years, a recession during the early '50's but a relatively steady increase during the past 5 years, culminating in the highest ratio in 1962, a pattern common to all provinces except Quebec. Provincial ratios varied from 3.7 to 7.4 while the ratios in the two northern Territories were 16.6 and 11.9. For illegitimate births and rates for Canada and provinces, 1921-1962, see Table B8.

In general the average age of mothers of illegitimate children tends to be some four or five years lower than the average age of mothers of legitimate children.

Multiple Births

In Canada at the present time approximately one confinement in 90 results in the birth of more than one child compared with one in 85 a generation or less ago.

¹ Illegitimacy in this report does not refer to births conceived out of wedlock but those in which parents reported themselves as not having been married to each other at the time of birth or registration and in the case of Ontario those in which the marital status of the mother was reported as single.

Natalité illégitime¹

Les naissances illégitimes¹ au Canada ont augmenté de 3,721 (moyenne) pour la période 1921-1925 à 22,443 en 1962, tandis que leur pourcentage au total des naissances montait de 2.2 à 4.8 dans la même comparaison. Sauf ces dernières années, le taux de natalité illégitime n'a guère varié au cours des 30 dernières années. Après avoir avancé légèrement durant les années de guerre puis reculé durant les premières années 1950, ce taux a remonté assez vigoureusement durant les cinq dernières années pour toucher un sommet en 1962; cette courbe a été commune à toutes les provinces, sauf au Québec. Les taux provinciaux ont oscillé entre 3.7 et 7.4 et ceux des deux territoires du Nord, entre 11.9 et 16.6. Voir le tableau B8 pour ce qui est des naissances illégitimes et de leur taux au Canada et dans les provinces, de 1921 à 1962.

En général, l'âge moyen des mères d'enfants illégitimes tend à être inférieur de quatre ou cinq ans à celui des autres.

Naissances multiples

Au Canada, à l'heure actuelle, environ une grossesse sur 90 donne naissance à plus d'un enfant, au regard d'une sur 85 une génération ou moins en arrière.

¹ Dans le présent rapport, le terme *illégitime* ne s'applique pas aux nouveau-nés *conçus* hors du mariage, mais à ceux dont les parents eux-mêmes ont déclaré n'être pas mariés lors de la naissance ou de son enregistrement et, dans le cas de l'Ontario, à ceux dont la mère a été déclarée célibataire dans l'acte de l'état civil.

Table C summarizes the numbers of confinements for the past 4 years and the proportions resulting in single and multiple deliveries, and of these the number live- and still-born. The proportion of stillbirths is higher among multiple than among single births. It is about twice as high for twins and on the average three to five times as high in the case of triplets.

Le tableau C donne, pour les 4 dernières années, un sommaire des totaux et pourcentages d'accouchements et des naissances qui en résultent, ainsi que des naissances simples et multiples, vivantes et mortes. Dans le cas des naissances multiples, la proportion des mort-nés est plus forte que dans celui des naissances simples; en effet, la mortinatalité double à peu près chez les jumeaux et triple, quadruple ou quintuple chez les triplés.

TABLE C. Single and Multiple Births, Live and Stillborn, 1959-1962
TABLEAU C. Naissances uniques et multiples, vivantes et mortes, 1959-1962

Confinements and births — Accouchements et naissances	Number — Nombre				Percentages — Pourcentages			
	1959	1960	1961	1962 ¹	1959	1960	1961	1962
Confinements — Accouchements:								
Single — Simples	475,266	474,613	471,410	465,136	98.9	98.9	98.9	98.9
Twin — Doubles	5,205	5,112	5,102	5,159	1.1	1.1	1.1	1.1
Triplet — Triples	53	59	35	49	--	--	--	--
Quadruplet — Quadruples	—	2	—	1	—	--	—	--
Confinements — Total — Accouchements	480,524	479,786	476,547	470,345	100.0	100.0	100.0	100.0
Births — Naissances:								
Single — Simples:								
Live — Vivantes	469,022	468,469	465,715	459,539	98.7	98.7	98.8	98.8
Stillborn — Mortes	6,244	6,144	5,695	5,597	1.3	1.3	1.2	1.2
Twin — Doubles:								
Live — Vivantes	10,110	9,907	9,885	10,006	97.1	96.9	96.9	97.0
Stillborn — Mortes	300	317	319	312	2.9	3.1	3.1	3.0
Triplet — Triples:								
Live — Vivantes	143	168	100	144	89.9	94.9	95.2	98.0
Stillborn — Mortes	16	9	5	3	10.1	5.1	4.8	2.0
Quadruplet — Quadruples:								
Live — Vivantes	—	7	—	4	—	87.5	—	100.0
Stillborn — Mortes	—	1	—	—	—	12.5	—	—
Births — Total — Naissances	485,835	485,022	481,719	475,605	100.0	100.0	100.0	100.0
Live — Vivantes	479,275	478,551	475,700	469,693	98.6	98.7	98.8	98.8
Stillborn — Mortes	6,560	6,471	6,019	5,912	1.4	1.3	1.2	1.2

¹ Includes 30 stillbirths of 20-27 weeks gestation,

¹ Y compris 30 mortinaissances après 20-27 semaines de gestation.

Fertility Rates

The *crude* birth rate *i.e.* the rate per 1,000 total population is an inadequate measure of the rate at which the population is replacing itself because it is so much affected by changes in the age and sex composition of the population.

Since almost all children born each year are to women between the ages of 15 and 45—with very small numbers above and below these ages—variations in the proportion of women of these ages to the total population will, of course, cause variations in the crude birth rates of different countries, or even regions within a country or a province, even though the actual rates of reproduction or fertility of the women in those age groups in each country or region are identical. It is therefore conventional to calculate an individual birth rate, per 1,000 women in each of these reproductive age periods, called an *age-specific fertility rate*, as shown in Table B6. The sum of these rates represents the "total fertility", that is, the number of births which a thousand women would have throughout their life time, assuming no mortality, if they experienced at each age the fertility in effect during the period concerned.

Fécondité

Le taux *brut* de natalité pour 1,000 est une mesure inadéquate du rythme auquel se renouvelle la population, car il subit trop l'influence des changements qui surviennent dans la structure de la population suivant l'âge et le sexe.

Comme presque tous les nouveau-nés de chaque année naissent de mères âgées de 15 à 45 ans,—bien peu sont ou moins ou plus âgées,—les divers rapports de ces femmes à l'ensemble de la population causent évidemment des taux bruts de natalité différents dans les diverses contrées ou régions d'un pays ou d'une province, même si le taux réel de fécondité ou de reproduction des femmes de ces groupes d'âge sont les mêmes dans chaque pays ou région. On a donc convenu de calculer un taux de natalité pour 1,000 femmes de chaque groupe d'âge fertile, dit *taux de fécondité* par âge, comme l'indique le tableau B6. L'addition de ces taux donne le *taux général de fécondité*, *c.-à-d.* le nombre d'enfants que 1,000 femmes auraient durant leur vie,—en excluant la possibilité de mort,—si, à chaque âge, elles accusaient la fécondité observée pour ce groupe.

From this in turn can be calculated a *gross reproduction rate* which, for a given year, represents the average number of female infants that would be born to each woman who lived to reach the age of 50, if the fertility rates of the given year remained unchanged. When the gross reproduction rate falls below 1.000, the women in the reproductive period of life are not having enough children to replace themselves even if all their children lived to maturity. Canada has always had one of the highest gross reproduction rates among the industrialized countries of the world. Even during the period of low birth rates in the 1930's the rate varied between 1.3 and 1.5, and since World War II has ranged between 1.7 and 1.9; in 1962 the rate stood at 1.836, four-fifths more than the number required for the reproductive population to replace itself. With minor exceptions provincial reproduction rates are also well above the replacement level; in 1962, 5 of the nine provinces *i.e.* excluding Newfoundland for which this rate cannot be calculated had more than double the replacement level.

As previously explained Table B6 provides age-specific rates for all women who produced children between 1926 and 1962. This indicates that in recent years women in their early 20's have been the most reproductive; on the average, in 1962, for every 1,000 women between the ages of 20 and 25, 232 infants were born during that year, or expressed another way, about one woman out of four in that age group gave birth to a live born during the year, as compared with a rate of about 216 for a 25-29 year-old mother, or closer to one in five.

As previously indicated these rates refer to all women in the reproductive ages, that is those *able* to bear children; a more accurate measure of the true fertility would be a rate based on the number of married women, that is, those *eligible*, as it were, to bear children. These rates are shown in Table B7 for selected years for which such rates can be computed, that is, for years when the numbers of married women of various ages are available from Census data. This indicates that, mother for mother, teenagers have consistently had, by far, the highest fertility, with one out of every two bearing a child each year, on the average, while almost four out of every 10 married women in their early 20's had a child every year, as compared with about one in four for women in their late 20's.

During and since World War II, up to about 1959 or 1960 the fertility rates for young mothers, particularly those under 25, have increased, those for women in their late 20's and in their 30's have remained relatively stable, and those for women over 40 have declined. Fertility rates for all ages have shown a tendency to drop during the past three years in practically all provinces. Although the fertility rates for teenage mothers is highest, over half of all births each year are to mothers in their 20's, as will be noted from Tables B5, 9, and 10.

De là, on peut calculer un *taux brut de fécondité* qui, pour une année donnée, constitue la moyenne de filles qu'aurait eues chaque femme qui atteint 50 ans, si les taux de fécondité de cette année-là s'étaient maintenus. Quand le taux brut de fécondité descend au-dessous de 1,000, les femmes de la période fertile de la vie n'ont pas assez d'enfants pour renouveler la population, même si ces enfants vivent jusqu'à maturité. Le Canada a toujours eu l'un des taux de fécondité les plus élevés du monde industrialisé. Même au cours de la période la plus creuse des années 1930, le taux canadien a varié de 1.3 à 1.5 et, depuis la seconde guerre mondiale, il oscille entre 1.7 et 1.9; en 1962, il a atteint 1.836, soit les quatre-cinquièmes de plus que le taux requis pour le renouvellement de la population. Sauf de petites exceptions, les taux provinciaux de fécondité surpassent de loin le niveau de renouvellement; en 1962, cinq provinces sur neuf, — on ne tient pas compte de Terre-Neuve pour laquelle on ne peut calculer de taux, — marquaient un taux supérieur de plus du double au taux de renouvellement.

Comme on l'a déjà observé, le tableau B6 donne les taux par âge pour toutes les femmes qui ont eu des enfants entre 1926 et 1962. Il en ressort que, ces dernières années, les femmes au début de la vingtaine ont été les plus fertiles. En 1962, une moyenne de 232 enfants sont nés de 1,000 femmes de 20-25 ans, soit environ une femme sur quatre, comparativement à presque 216 pour les mères de 25-29 ou près d'une femme sur cinq.

Tel que noté, ces taux se rapportent à toutes les femmes d'âge fertile, *c.-à-d.*, *capables* d'enfanter. Aussi, un taux basé sur le nombre de femmes mariées, *c.-à-d.*, *admissibles* à la maternité, donnerait-il une mesure plus juste de la fécondité. C'est ce que fait le tableau B7 pour certaines années pour lesquelles on peut calculer de tels taux, c'est-à-dire les années de recensement où celui-ci dispose du nombre de femmes mariées de divers âges. Il en ressort que, mère pour mère, les adolescentes accusent constamment, et de beaucoup, la plus forte fécondité, puisqu'une de ces femmes sur deux compte en moyenne un enfant chaque année, au regard de presque quatre femmes mariées sur 10 au début de la vingtaine et d'environ 1 sur 4 à la fin de la vingtaine.

Pendant et après la seconde guerre mondiale, jusqu'à environ 1959 ou 1960, les taux de fécondité des jeunes mères, particulièrement celles de moins de 25, se sont élevés, ceux des femmes de la fin de la vingtaine et dans la trentaine sont demeurés à peu près les mêmes et ceux des femmes de plus de 40 ont reculé. Les taux de fécondité de tous les âges révèlent une tendance à baisser durant les trois dernières années dans presque toutes les provinces. Même si le taux de fécondité des mères adolescentes est le plus élevé, plus de la moitié de toutes les naissances de chaque année reviennent aux mères dans la vingtaine, comme l'illustrent les tableaux B5, 9 et 10.

Age of Parents

A number of factors influence the average age of parents having each year's crop of babies. The more important of these are the age at which young couples marry, the period between marriage and the arrival of their first child and the number and spacing of their subsequent children during the full reproductive period of the mother. In addition, the birth of children to mothers married many years previous and now nearing the end of their reproductive period has a very large effect on any average figure that may be calculated and further reduces its usefulness as a measure of fertility.

Table D shows the percentage distribution of births by ages of the mother and father for certain years; it will be noted that the average ages of parents having children in these years has declined gradually since 1931, in the case of mothers by more than a year and for fathers over two years. This is to a large extent a reflection of marriages at younger ages in recent years and the high proportion of first- and second-child births among these mothers.

Tables B9-10, show the distribution of births delivered in 1962, by age of the mother, for each province, and by ages of the parents—and legitimacy.

TABLE D. Percentage Distribution of Births¹ by Age of Parents
TABEAU D. Répartition procentuelle des naissances¹, selon l'âge des parents

	Mother — Mère					Father — Père				
	1931	1941	1951	1961	1962	1931	1941	1951	1961	1962
Under 20 — Moins de 20	5.4	5.8	5.6	7.3	7.3	0.4	0.5	0.8	1.1	1.1
20-24	25.1	27.4	27.1	29.3	30.2	11.2	12.2	14.6	17.2	17.7
25-29	27.8	30.4	31.0	28.4	28.0	24.8	28.2	29.0	29.8	29.6
30-34	21.0	20.2	20.8	19.9	19.7	24.1	25.9	24.7	24.9	25.1
35-39	14.4	11.6	11.6	11.4	11.0	18.9	17.4	16.9	15.4	15.2
40-44	5.6	4.1	3.5	3.5	3.5	12.3	9.3	8.9	7.5	7.5
45-49	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2	5.7	4.3	3.5	3.0	2.8
50+	--	--	--	--	--	2.6	2.3	1.6	1.2	1.2
Average age — Âge moyen	29.2	28.5	28.4	28.1	28.0	33.6	32.7	32.1	31.4	31.3

¹ Legitimate live births. Excluding Newfoundland and, prior to 1961, Yukon and Northwest Territories.

¹ Naissances vivantes légitimes. Sans Terre-Neuve et, avant 1961, sans le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest.

Birth Order

Table E illustrates the percentage distribution of births by birth order. Any change in the marriage and fertility pattern is generally reflected over a short period of time in the proportions of first, second and third births, and over a longer period in the proportion of fourth and later children born each year. It will be observed that whereas in 1927 only 21 per cent of the children born in that year comprised a first-born, the proportion increased gradually to well over 30 per cent during and immediately after World War II; this was followed by an increase in the proportions of second-

Âge des parents

Plusieurs facteurs influent sur l'âge moyen des parents de chaque génération de bébés. Les principaux sont l'âge des parents au mariage, l'intervalle entre le mariage et la première naissance, et le nombre et l'échelonnement des autres naissances au cours de la période de fécondité maternelle. En outre, des naissances chez une mère mariée depuis longtemps et dont la période fertile tire à sa fin ont une portée considérable sur la moyenne statistique et en réduisent la valeur en tant que mesure de la fécondité.

Le tableau D présente la répartition procentuelle des naissances, suivant l'âge de la mère et du père pour certaines années. A observer que l'âge moyen des parents ayant eu des enfants au cours de ces années a baissé graduellement depuis 1931, soit plus d'un an chez les mères et plus de deux ans chez les pères. Cela est le fruit, pour une bonne part de mariages à un âge plus tendre et, aussi, de la forte proportion de ces jeunes femmes qui ont eu un premier et un second enfants.

Les tableaux B9-10 donnent la répartition des naissances en 1962, suivant l'âge de la mère pour chaque province, l'âge des parents et la légitimité.

Rang de la naissance

Le tableau E donne la répartition procentuelle des naissances suivant leur rang. Tout changement dans le tableau du mariage ou de la fécondité se traduit généralement en peu de temps par une proportion de premiers, deuxième et troisième enfants nés chaque année et, dans une longue période, par un nombre de quatrième, cinquième, etc. On constate que 21 p. 100 seulement des enfants nés en 1927 étaient des premiers-nés, mais que ce pourcentage a grimpé progressivement pour dépasser 30 pendant et tout de suite après la dernière guerre mondiale; la proportion des seconds enfants a ensuite augmenté,

born and a corresponding drop in the proportion of first-born and in more recent years by higher proportions of third and fourth children.

Table B11 shows the birth-order, for each province, of the 1962-born infants, by the age of their mothers at the time of their births.

alors que celle des premiers diminuait d'autant, puis, ces dernières années, le pourcentage des troisièmes et quatrièmes enfants marquait une hausse.

Le tableau B11 présente le rang de la naissance des enfants nés en 1962 dans chaque province, suivant l'âge de la mère à leur naissance.

TABLE F. Percentage Distribution of Births¹ by Birth Order
TABLEAU F. Répartition procentuelle des naissances¹, selon leur rang

Year — Année	1st child — 1er enfant	2nd child — 2e enfant	3rd child — 3e enfant	4th and later children — 4e enfant et suivants	Year — Année	1st child — 1er enfant	2nd child — 2e enfant	3rd child — 3e enfant	4th and later children — 4e enfant et suivants
1927	21.0	17.6	14.0	47.4	1945	28.9	24.3	15.4	31.4
1928	21.8	17.8	13.9	46.5	1946	31.0	24.8	15.2	29.0
1929	22.9	18.4	13.8	44.8	1947	33.0	24.9	15.0	27.2
1930	23.6	18.8	13.7	43.9	1948	29.6	26.0	15.9	28.5
1931	23.0	19.3	14.0	43.8	1949	27.8	26.6	16.8	28.8
1932	22.1	19.4	14.2	44.3	1950	26.7	26.2	17.4	29.6
1933	21.7	19.3	14.6	44.4	1951	26.7	25.8	17.6	29.9
1934	22.2	19.0	14.4	44.4	1952	26.9	24.8	17.9	30.3
1935	24.0	18.9	14.0	43.1	1953	26.5	25.0	18.0	30.6
1936	25.3	19.2	13.4	42.1	1954	26.1	24.6	18.0	31.2
1937	26.6	19.8	13.4	40.2	1955	25.5	24.4	18.2	31.9
1938	28.2	20.6	13.3	38.0	1956	25.2	24.3	18.3	32.2
1939	28.6	21.3	13.7	36.4	1957	25.6	23.9	18.3	32.2
1940	30.3	22.1	13.8	33.9	1958	25.4	23.8	18.2	32.6
1941	32.7	21.8	13.5	32.0	1959	24.8	24.0	18.2	32.9
1942	32.8	23.1	13.4	30.6	1960	24.5	23.8	18.5	33.1
1943	32.2	23.7	14.2	29.9	1961	24.1	23.6	18.5	33.8
1944	30.0	24.2	14.9	30.9	1962	24.0	23.7	18.4	33.9

¹ Legitimate live births. Excluding Newfoundland and, prior to 1950, Yukon and Northwest Territories. Figures not available prior to 1927.

¹ Naissances vivantes légitimes. Sans Terre-Neuve, ni, avant 1950, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. Chiffres indisponibles avant 1927.

Birthweight

It is only in recent years that information on birthweight of newborn infants has become available from provincial² records of birth. Table B12 of this Report presents for Canada and the provinces the distribution of the 1962 live births by birthweight and sex, while Table B13 provides a distribution by age of mother and birthweight, and Table B14 their distribution by period of gestation and birthweight, for each sex.

In addition to the usefulness of such data in calculating the average weights of new-borns, they are of particular importance from the public health and medical points of view in throwing light on the number of immaturely developed foetuses that are delivered alive. According to criteria recommended by the World Health Organization infants of 5½ pounds or less (approximately 2,500 grams metric weight) at birth are considered as "immature" and hence exposed to a much greater risk of dying than those over this weight.

The weight of an infant at delivery is obviously related to a host of factors in the mother, biological, physical, environmental, etc., on which no information is available from the birth record. Data on several other factors which bear a relationship to birth weight are however available from the birth records, such as the age of the mother, the length of pregnancy at time of delivery and the number of children previously delivered.

² Except Newfoundland.

Poids à la naissance

Ce n'est que depuis quelques années que les bureaux provinciaux² de l'état civil enregistrent le poids des bébés à leur naissance. Le tableau B12 donne, pour le Canada et les provinces, la répartition des naissances vivantes, en 1962, suivant le poids à la naissance et le sexe, le tableau B13 suivant l'âge de la mère et le poids à la naissance, le tableau B14 suivant la durée de gestation et le poids à la naissance, pour chaque sexe.

En plus de servir au calcul du poids moyen des nouveau-nés, cette statistique revêt une importance particulière aux points de vue médical et santé publique en faisant la lumière au sujet d'un certain nombre de foetus vivants, nés prématurément. D'après les normes de l'Organisation mondiale de la santé, les bébés de 5½ livres ou moins (environ 2,500 grammes) à la naissance sont considérés comme "prématurés" et, par conséquent, exposés à un risque de mort beaucoup plus grand que ceux d'un poids supérieur.

Le poids d'un bébé à la naissance est évidemment relié à un nombre de facteurs biologiques, physiques, ambiants, etc., relatifs à la mère, lesquels ne sont pas indiqués dans le registre des naissances. Les registres mentionnent, cependant, plusieurs autres facteurs qui affectent le poids à la naissance comme l'âge de la mère, la durée de la grossesse et le nombre d'enfants déjà mis au monde.

² Sans Terre-Neuve.

The tables indicate that of the 233,118² male infants born alive in 1962, 6.9 per cent weighed 5½ pounds or less at birth. This proportion ranges from 8.3 per cent in Quebec to 5.3 per cent in Nova Scotia. On the other hand, of 221,511² female infants born alive in 1962, 8.0 per cent weighed 5½ pounds or less at birth with the proportion varying from 9.3 in Quebec to 6.5 in Prince Edward Island.

When birthweights are studied from the viewpoint of the age of the mother it is noted that the chances of delivering an immature foetus are lowest (6.3 for males and 7.3 for females) for 25-29 year old mothers and increase progressively for older and younger mothers. For example for mothers 40-44 years of age 8.1 per cent of male and 8.4 per cent of female births were immature. In the case of mothers under 20 years, 8.5 per cent of male infants were immature and 9.5 per cent of female infants.

Table B14 provides several measures of the obvious close relationship between the weight of foetuses and the period of pregnancy reached at time of delivery. Allowing for some error in the calculation and reporting of period of gestation under 5 per cent of live-born infants are delivered at less than 36 weeks pregnancy, or before the foetus has had a chance to reach maturity. Hence, although only 6.9 per cent of all male live-born foetuses and 8.0 per cent of all female live-born foetuses were 5½ pounds or less at birth, virtually all of those delivered in 1962 under 28 weeks gestation were according to this criterion, "immature".

About four-fifths of those delivered between the 28th and 32nd week of pregnancy, and about two-thirds of those delivered at 32-36 weeks, were "immature"; on the other hand only 2-3 p.c. of those delivered at full term (40 weeks) were immature according to this weight criterion.

International Comparison of Birth Rates

Canada has consistently had one of the highest birth rates among the more highly developed countries of the world since the end of World War II. Of these, only New Zealand exceeded Canada's rate in 1962.

While birth rates in Canada and the United States have been maintained near post-war levels, until fairly recently, the rates in the other more highly developed countries have fallen almost continuously or remained relatively stable since the end of hostilities, particularly in the countries of continental Europe. Although a few countries have had an upswing in their rates in recent years, on the whole rates for most European countries now range between 14 and 21, as compared with 25.3 for Canada in 1962. Comparable rates for certain other major countries of interest were: New Zealand, 26.3; Australia, 22.2; U.S.S.R., 22.5; U.S.A., 22.4; England and Wales, 18.0; and Scotland, 20.1.

Les tableaux indiquent que sur les 233,118² garçons nés vivants en 1962, 6,9 p. 100 pesaient 5½ livres ou moins à la naissance. Ce pourcentage a oscillé entre 8,3 au Québec et 5,3 en Nouvelle-Écosse. Par ailleurs, sur les 221,511² filles nées vivantes en 1962, 8 p. 100 pesaient 5½ livres ou moins à la naissance et leur pourcentage a varié de 9,3 au Québec à 6,5 en Île-du-Prince-Édouard.

Si l'on étudie le poids à la naissance en fonction de l'âge de la mère, on constate que les risques de naissance prématurée sont les moindres (6,3 pour les garçons et 7,3 pour les filles) chez les mères de 25-29 ans et qu'ils augmentent progressivement chez les mères plus âgées ou plus jeunes. Par exemple, chez les mères de 40-44 ans, les naissances de 8,1 p. 100 des garçons et de 8,4 p. 100 des filles ont été prématurées et, chez les mères de moins de 20 ans, les naissances de 8,5 p. 100 des garçons et de 9,5 p. 100 des filles l'ont été.

Le tableau B14 présente plusieurs mesures de la relation étroite, à la naissance, entre le poids du foetus et la durée de la gestation. Compte tenu d'une marge d'erreur dans le calcul et la déclaration de la durée de la gestation, moins de 5 p. 100 des bébés vivants sont nés après moins de 36 semaines de grossesse, ou avant que le foetus ait atteint la maturité. Ainsi, bien que seulement 6,9 p. 100 des garçons nés vivants et 8,0 p. 100 des filles nées vivantes aient pesé 5½ livres ou moins à la naissance, presque tous les bébés nés en 1962 avant 28 semaines de gestation ont été "prématurés" d'après ce critère.

Environ les quatre-cinquièmes des accouchements survenus entre la 28e et la 32e semaine de grossesse et environ les deux-tiers de ceux qui se sont produits entre les 32 et 36es semaines étaient prématurés; d'autre part, seulement de 2 à 3 p. 100 des accouchements à terme (40 semaines) étaient "prématurés" suivant ce critère.

La natalité dans les autres pays

Depuis la fin de la seconde guerre mondiale, le Canada a constamment marqué une des plus fortes natalités des pays les plus hautement développés. Parmi ceux-ci, seule la Nouvelle-Zélande surpassait le Canada en 1962.

La natalité qui, au Canada et aux États-Unis, s'est maintenue au niveau d'après-guerre jusqu'à tout récemment a baissé presque constamment ou a été relativement stable depuis la fin des hostilités dans les autres pays les plus développés, surtout en Europe continentale. Bien que, ces dernières années, quelques pays aient enregistré une plus forte natalité, dans l'ensemble des pays européens, cependant, ce taux a oscillé entre 14 et 21 en 1962, comparativement à 25,3 au Canada. Il est intéressant de comparer les taux de certains autres pays: Nouvelle-Zélande, 26,3; Australie, 22,2; U.R.S.S., 22,5; États-Unis, 22,4; Angleterre et Galles, 18 et Écosse, 20,1.

² Except Newfoundland.

² Sans Terre-Neuve.

The most recently available crude birth rates for major countries of the world are shown in Table S1, from which the figures in Table F are extracted to show some of the more significant rates. Chart D shows the Canadian rates in relation to those of England, France and the United States.

Les taux bruts de natalité les plus récents pour les principaux pays paraissent au tableau S1, d'où sont tirés les chiffres du tableau F qui présente les taux les plus élevés. Le graphique D fait la comparaison entre les taux du Canada et ceux de l'Angleterre, de la France et des États-Unis.

TABLE F. Crude Birth Rates in Selected Countries, 1962¹

TABLEAU F. Taux bruts de natalité, certains pays, 1962¹

Country — Pays	Rate ² — Taux ²	Rank — Rang
Mexico — Mexique	44.7	1
Venezuela — Vénézuéla	44.4	2
Ceylon — Ceylan	36.6	3
Chile — Chili	34.6	4
Peru — Pérou	28.1	5
India ³ — Inde ³	27.9	6
New Zealand — Nouvelle-Zélande	26.3	7
Canada	25.3	8
Portugal	24.7	9
South Africa ⁴ — Afrique du Sud ⁴	24.5	10
Northern Ireland — Irlande du Nord	22.7	11
U.S.S.R. — U.R.S.S.	22.5	12

¹ 1962 or latest year available.

² Per 1,000 population.

³ Registration area only.

⁴ Whites.

¹ 1962 ou dernière année connue.

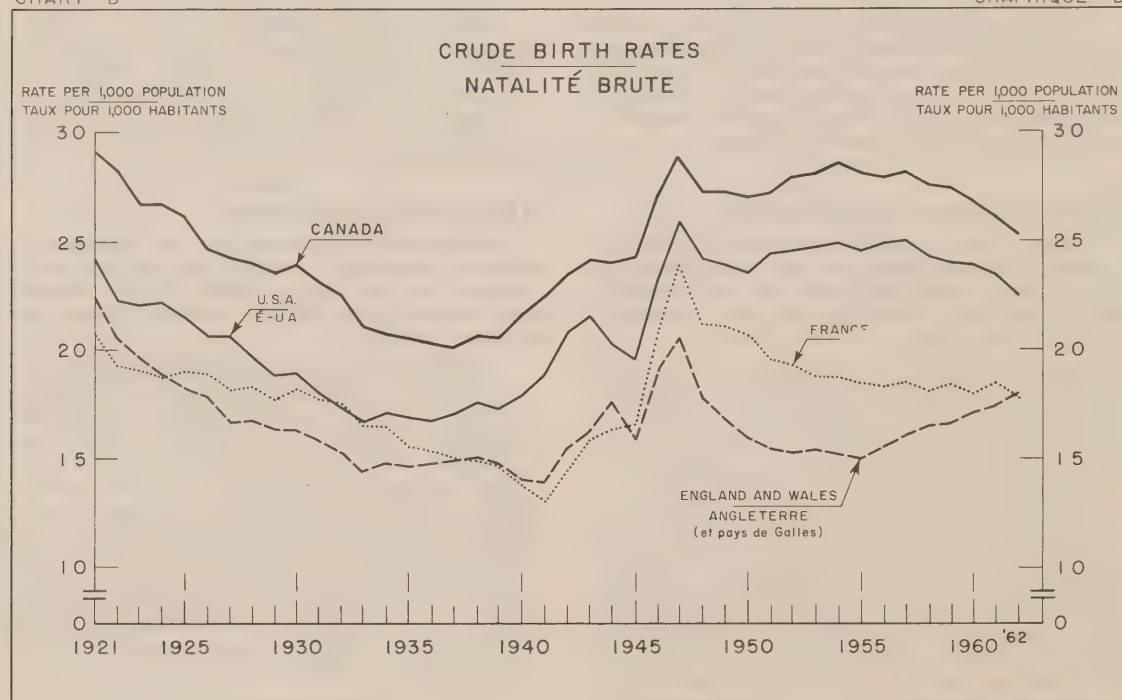
² Pour 1,000 habitants.

³ Territoire de l'enregistrement seulement.

⁴ Blancs.

CHART — D

GRAPHIQUE — D



Stillbirths

The rate for stillbirths (per 1,000 live births) has shown a slow steady decline from 33.5 in the 1921-1925 period to a record low of 12.5 in 1962. The rates varied provincially in 1962 from a low of 9.9 in British Columbia to a high of 20.7 in Prince Edward Island. The rate of stillbirths for unmarried mothers has always been considerably higher than that for married mothers and consequently higher than the overall rate but in recent years there has been a tendency for this difference to become less pronounced. Stillbirths and rates are summarized in Table G, from Table B15.

Mortinatalité

Le taux de la mortinatalité (pour 1,000 naissances vivantes) tend à descendre lentement mais constamment et passe de 33.5 pour la période 1921-1925 à 12.5 en 1962. Dans les provinces, les taux ont varié du bas de 9.9 en Colombie-Britannique au haut de 20.7 en Île-du-Prince-Édouard. La mortinatalité illégitime a toujours été beaucoup plus élevée que la légitime et, par conséquent, plus forte que le taux général; toutefois, ces dernières années, cet écart tend à s'amenuiser. Le tableau G résume les données de la mortinatalité à partir du tableau B15.

TABLE G. Stillbirths and Rates per 1,000 Live Births, by Province, 1921-1962

TABLEAU G. Mort-nés et mortinatalité pour 1,000 naissances vivantes, par province, 1921-1962

Born to — Nés de															
Year — Année	All mothers — Toutes mères													Unmarried mothers ¹ — Mères non mariées ¹	
	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Canada	Number	% of total
	T.-N.	Î. P.-É.	N.-É.						Alb.	C.-B.		T. N.-O.		Nombre	% du total
28+ weeks gestation — 28+ semaines de grossesse															
number — nombre															
Average — Moyenne:															
1921-1925	122	57	457	288	2,659	3,083	546	601	418	295	8,525
1926-1930	128	43	365	283	2,212	2,761	479	551	467	297	7,586	356	4.77
1931-1935	141	67	401	302	2,337	2,284	383	488	421	247	7,071	381	5.50
1936-1940	162	61	334	282	2,386	2,008	340	393	359	248	6,573	337	5.26
1941-1945	191	50	388	295	2,786	1,988	345	348	327	309	7,027	355	5.20
1946-1950	215	54	358	320	2,898	2,020	349	350	385	352	7,301	343	4.85
1951-1955	222	52	337	291	2,705	2,017	336	313	425	374	6	11	7,088	316	4.60
1951	189	56	319	293	2,768	1,975	340	303	402	365	2	11	7,023	328	4.80
1954	242	59	326	313	2,805	2,027	323	327	418	373	5	13	7,231	297	4.25
1955	242	44	332	263	2,556	2,044	309	300	431	381	6	10	6,918	319	4.78
1956	260	51	337	331	2,584	1,969	316	291	409	413	4	11	6,976	311	4.63
1957	259	46	325	252	2,551	1,999	302	280	385	422	5	11	6,837	299	4.55
1958	267	42	319	254	2,424	2,017	309	270	395	414	5	10	6,726	286	4.43
1959	307	54	261	252	2,324	2,016	299	247	376	404	6	14	6,560	237	3.79
1960	275	36	279	246	2,346	1,960	279	221	373	437	7	12	6,471	320	5.16
1961	281	46	300	222	1,929	1,870	301	266	372	412	4	16	6,019	303	5.28
1962	249	58	277	238	1,824	1,925	276	248	388	377	3	19	5,882	315	5.59
20-27 weeks gestation — 20-27 semaines de grossesse															
number — nombre															
1960	43	49	..	35
1961	44	..	230	..	51	65	33
1962	63	63	402	477	51	49	34	56
28+ weeks gestation — 28+ semaines de grossesse															
rates per 1,000 live births — taux pour 1,000 naissances vivantes															
Average — Moyenne:															
1921-1925	17.5	29.1	37.7	26.0	30.5	43.1	32.9	27.9	27.0	28.7	33.5
1926-1930	19.0	24.8	33.1	27.4	28.7	40.2	33.3	25.9	29.3	28.7	31.2	49.9	..
1931-1935	21.1	34.2	34.9	28.9	29.6	35.1	28.0	24.0	25.4	24.7	30.1	45.7	..
1936-1940	21.2	29.7	27.7	25.4	30.4	31.2	25.2	21.0	22.0	20.5	27.8	37.3	..
1941-1945	20.5	22.8	25.6	22.6	28.5	25.6	21.8	18.9	17.4	17.5	24.6	30.8	..
1946-1950	17.4	18.9	19.9	19.0	25.1	19.2	18.1	16.0	15.9	13.6	20.2	24.2	..
1951-1955	17.0	19.0	18.4	17.7	21.0	15.6	15.7	13.3	13.7	11.9	14.1	16.5	17.0	20.3	..
1951	16.1	21.1	18.6	18.2	22.9	17.2	17.0	13.9	14.9	13.0	5.8	16.9	18.4	23.2	..
1954	17.7	21.7	17.2	18.8	21.1	14.9	14.5	13.1	12.4	11.3	11.8	20.6	16.6	18.0	..
1955	16.4	15.8	17.5	15.8	19.2	14.6	13.8	12.1	12.5	11.2	11.5	13.7	15.6	19.3	..
1956	17.9	19.2	17.6	20.0	19.0	13.7	14.4	12.1	11.7	11.4	8.3	14.0	15.5	18.3	..
1957	16.9	17.2	16.8	14.8	18.0	13.2	13.5	11.7	10.8	10.9	10.1	12.2	14.6	16.6	..
1958	18.0	16.3	16.9	15.5	17.1	13.2	14.2	11.3	10.7	10.5	10.6	10.6	14.3	15.5	..
1959	20.7	19.9	13.7	15.3	16.3	12.8	13.1	10.2	9.9	10.1	11.2	14.1	13.7	12.0	..
1960	18.1	13.2	14.6	15.1	17.0	12.3	12.0	9.2	9.6	10.9	13.0	11.0	13.5	16.2	..
1961	18.0	16.2	15.5	13.4	14.1	11.9	12.9	11.1	9.6	10.7	7.2	14.3	12.7	14.6	..
1962	16.5	20.7	14.3	14.5	13.5	12.3	12.0	10.6	10.0	9.9	5.5	16.8	12.5	14.4	..
20+ weeks gestation — 20+ semaines de grossesse															
rates per 1,000 live births — taux pour 1,000 naissances vivantes															
1960	16.8	14.1	..	10.5
1961	17.7	..	15.7	..	15.1	13.8	10.4
1962	17.5	18.3	16.5	15.4	14.3	12.7	10.9	11.4

¹ Exclusive of Newfoundland.¹ Sans celles de Terre-Neuve.

As indicated in Table B16 in 1962 over one-third of the stillbirths were the result of placental and cord conditions, about 13 p.c. were due to a congenital malformation in the foetus and an additional 19 p.c. were attributable to disease in the mother or conditions arising during pregnancy or delivery. In 3 out of 10 cases the underlying cause of the death of the foetus before delivery was unknown.

MORTALITY

Although a record high number of deaths, 143,699, was recorded in 1962, the crude death rate remained unchanged from the previous record low of 7.7 in 1961. As will be noted from Chart A and Table D1 the national crude mortality rates have been declining steadily each year since the inception of national vital statistics in 1921. Although there were 143,699 deaths registered in 1962, had the 1921 rate of 11.6 prevailed there would have been over 215,000 deaths in 1962, a hypothetical saving of almost 72,000 lives.

There have been similar declines in provincial crude rates over the past 40 years in all but the 3 Prairie Provinces, but, as will be noted later, such crude rates are influenced by the age and sex composition of the population over the period, and hence are not an accurate measure of the true reduction in mortality in a province. However, despite these limitations, record low crude rates were recorded in several provinces in 1961, notably in Newfoundland, Nova Scotia, Ontario, Manitoba, Alberta, British Columbia and the two Northern Territories. In 1962, 2 provinces and one of the Northern Territories registered further record low rates, while all others either remained unchanged or increased slightly.

Similarly, although the death rates for males have consistently been higher than those for females at all ages, as will be noted from Table D1 the crude rates for each sex have shown declines for both sexes, but more so for females. For example, the crude male rate dropped from 11.6 in the 1921-1925 period to a record low of 8.9 in 1962, whereas that for females has dropped from 10.8 to 6.5. At the present time the national female rate is only about two-thirds that for males; among the several provinces the female rate varies from one-half to three-quarters of the male rate.

Average Age of Decedents

One useful measure of the reductions in mortality over a period of time is the 'average age' of decedents. As illustrated in Table D4 the average age at death of males has risen from 41.7 years in the 1921-1925 period to 59.9 in 1962, a net increase of 18.2 years while that for females has increased 19½ years from 43.5 to 63.2. The differences between the average ages for males and females, for the country as a whole, have been

En 1962, comme l'indique le tableau B16, plus du tiers des mortinaissances provenaient d'anomalies du placenta et du cordon, environ 13 p. 100 de malformations congénitales et 19 p. 100 de maladies et affections de la grossesse et de l'accouchement. Dans 3 cas sur 10, la cause du décès intra-utérin du foetus était inconnue.

MORTALITÉ

La mortalité brute a touché le bas inégalé de 7.7 en 1961, en dépit du nombre élevé de décès (143,699). Comme le révèlent le graphique A et le tableau D1, le taux a constamment baissé depuis qu'on a commencé à recueillir les statistiques démographiques en 1921. Même si les décès sont nombreux en 1962, leur nombre se serait davantage accru (215,000), si le taux de 1921 (11.6) s'était maintenu; il y a donc là un gain hypothétique de presque 72,000 vies.

Au cours des 40 dernières années, toutes les provinces, sauf les trois des Prairies, ont aussi accusé des reculs semblables de leurs taux. Cependant, comme on le fera observer plus loin, ces taux bruts sont affectés par la structure de la population par âge et par sexe; aussi, ne servent-ils pas à mesurer correctement la réduction de la mortalité dans une province. En dépit de ces restrictions, plusieurs provinces ont, en 1961, accusé des taux bas comme jamais, surtout Terre-Neuve, la Nouvelle-Écosse, l'Ontario, le Manitoba, l'Alberta, la Colombie-Britannique et les deux Territoires. En 1962, 2 provinces et un territoire du Nord ont accusé des taux encore plus bas, tandis qu'ailleurs au pays la mortalité n'a pas varié ou s'est légèrement accrue.

De même, si la mortalité masculine a toujours été plus élevée que la féminine pour tous les âges, comme l'illustre le tableau D1, les taux bruts pour chaque sexe ont tous deux descendu, et celui des femmes encore plus. Par exemple, le taux brut de mortalité masculine a tombé de 11.6 durant la période 1921-1925 à 8.9 en 1962, alors que le féminin a baissé de 10.8 à 6.5. Présentement, le taux féminin du Canada équivaut aux deux tiers du taux masculin et, dans les provinces, il varie de la moitié aux trois quarts.

Âge moyen des décédés

L'âge moyen des décédés sert à mesurer la baisse de la mortalité dans une période donnée. Comme l'illustre le tableau D4, l'âge moyen des hommes au décès s'est élevé de 41.7 ans pour 1921-1925 à 59.9 en 1962 pour un gain net de 18.2 ans; pendant ce temps, celui des femmes montait de 19½ ans (de 43.5 à 63.2). Dans l'ensemble du pays, l'écart entre les âges moyens des hommes et des femmes s'est élargi, spécialement au cours des 5

widening, particularly within the past 5 years, as illustrated by the following summary for selected years since 1936, but appeared to level off in 1962.

dernières années, comme l'illustre le graphique suivant qui porte sur certaines années depuis 1936, mais s'est amenuisé en 1962.

	Average age at death — Âge moyen		Difference (years) — Écarts (années)
	Females — Sexe féminin	Males — Sexe masculin	
1936	50.5	49.4	1.1
1941	53.3	51.4	1.9
1946	54.8	53.1	1.7
1951	58.7	56.3	2.4
1956	60.6	58.0	2.6
1961	63.1	59.7	3.4
1962	63.2	59.9	3.3

During the same 26-year period (1936-62) the net gains in female over male average ages in each province were as follows:

Durant ces 26 ans (1936-1962), les gains nets des femmes sur les hommes s'établissaient comme il suit dans les provinces:

	Net gain (years) — Gains nets (années)		Difference — Écarts
	Females — Sexe féminin	Males — Sexe masculin	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	10.4	8.3	2.1
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	9.8	9.2	0.6
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	12.7	11.4	1.3
Québec	14.9	13.2	1.7
Ontario	8.3	5.9	2.4
Manitoba	16.3	12.9	3.4
Saskatchewan	19.6	18.2	1.4
Alberta	16.9	14.9	2.0
British Columbia — Colombie-Britannique	14.6	8.9	5.7
Canada	12.7	10.5	2.2

The gains in average ages at death, over the 26-year period, ranged in the several provinces, from 8.3 to 19.6 years for females and 5.9 to 18.2 for males. However this is not an accurate reflection of mortality reductions in one province as compared with others, since, as will be noted from Table D4, the average ages at death for both males and females in 1936 were already the highest in those provinces, hence they stood to gain the least over the 26-year period. As an illustration although the average age of males increased only 8.9 years in B.C. between 1936 and 1962, B.C. had the highest average age at death (64.5) in 1962; similarly although the net gain for females in P.E.I. was only 10.4 years, P.E.I. had the highest average age in 1962.

A more realistic measure of the reductions in mortality over a period of time is the 'median age' at death, i.e. the mid-point of the age above and below which half of the annual number of deaths occur. In the calculation of 'average age' the emphasis is on the concept of life years lived where high mortality in infancy and the young ages tends

Les gains provinciaux quant à la moyenne d'âge au décès, durant les 26 dernières années, se sont échelonnés de 8.3 à 19.6 pour les femmes et de 5.9 à 18.2 pour les hommes. Toutefois, ce n'est pas là un reflet correct de la baisse de la mortalité dans une province par rapport aux autres, vu que, comme on l'observe au tableau D4, l'âge moyen des hommes et des femmes en 1936 était déjà le plus élevé dans ces provinces; conséquemment, ces régions étaient destinées à enregistrer le gain le moins important durant les 26 ans. Pour confirmer cette conclusion, donnons l'exemple de la C.-B. où l'âge moyen des hommes au décès a monté de 8.9 ans entre 1936 et 1962, mais où leur âge moyen au décès était le plus élevé au pays en 1962 (64.5). De même, le gain net des femmes en I. P.-E. n'a été que de 10.4 ans, mais leur âge moyen au décès y a été le plus haut en 1962.

Une mesure plus réaliste de la réduction de la mortalité dans une période donnée, c'est l'âge médian, c.-à-d., le point d'âge au-dessus et au-dessous duquel se produit chaque moitié du nombre annuel de décès. En calculant l'âge moyen, on tient compte des années vécues alors que la mortalité élevée de l'enfance et des jeunes années tend à réduire cette

to reduce the average age; the median age, on the other hand is based on the absolute number of deaths and no emphasis given to life years.

Table D4 illustrates that whereas half of the male deaths in 1950 were persons under 65.1 years of age, half of those dying in 1962 survived to 68 years. Similarly the median age for females rose from 68.2 to 72.4—half of the females who died in 1962 were over 72.4 years of age.

Age-sex Mortality Rates

Nearly 10 per cent of all deaths in 1962 comprised infants under one year of age, about 8 per cent persons between 1 and 39 years of age, 16 per cent between 40 and 59, 43 per cent between 60 and 79 and 24 per cent persons of 80 or more years. Of deaths among men, nearly 36 per cent were under 60 years of age as compared with 30 per cent for women; only 20 per cent of all male deaths involved persons of 80 years and over while among women of this age group the proportion was 29 per cent.

The pattern of death rates by age for 1962 is generally similar to the pattern for previous years. As will be noted from Chart E the curve begins with a high rate for infants followed by successively lower rates for children, reaching a minimum for the age group 10-14 years; it then rises for every subsequent age group. As indicated in Table D6 and as previously mentioned male rates are consistently higher than those for females, at every age. Both male and female rates fluctuated slightly or remained unchanged, between 1961 and 1962.

moyenne; par contre, l'âge médian se base sur le nombre absolu de décès et on ne tient pas compte des années vécues.

Le tableau D4 révèle que l'âge médian du sexe masculin se fixait à 65.1 en 1950 et à 68 ans en 1962, pendant que celui du sexe féminin montait de 68.2 à 72.4.

Mortalité suivant l'âge et le sexe

En 1962, près de 10 p. 100 de tous les décès intéressaient les moins d'un an, presque 8 p. 100 les personnes de 1 à 39 ans, quasiment 16 p. 100 celles de 40 à 59 ans, environ 43 p. 100 celles de 60 à 79 et 24 p. 100 celles de 80 ans et plus. Plus de 36 p. 100 des décédés masculins avaient moins de 60 ans contre 30 p. 100 des décédées, et seulement 20 p. 100 des décédés masculins avaient 80 ans et plus, contre près de 29 p. 100 des décédées.

Comme l'indique le graphique E, la courbe des taux de natalité par âge en 1962 ressemble assez à celle des années précédentes: élevée pour la période infantile, elle baisse successivement pour les enfants jusqu'à son minimum dans le groupe 10-14 ans, puis elle remonte ensuite pour chaque groupe d'âge ultérieur. Les taux masculins sont constamment plus hauts que les féminins à tous les âges, ainsi qu'on l'a déjà affirmé et comme l'illustre le tableau D6. Entre 1961 et 1962, les taux masculins et féminins ont tous deux reculé légèrement ou bien n'ont pas changé.

CHART-E

GRAPHIQUE-E



Table H illustrates the dramatic declines in mortality rates for each age group for selected 5 year periods since 1926. The greatest improvement has been among 1-4 yearolds where mortality has been cut by more than four-fifths. Mortality for all ages up to 40 has been reduced anywhere from 66 to 85 p.c. The greatest reductions have been in children and adolescents. For ages over 50 it will be noted that mortality reductions have not been nearly as significant.

Le tableau H illustre bien la baisse prononcée de la mortalité pour chaque groupe d'âge depuis 1926. L'amélioration la plus importante concerne le groupe 1-4 ans où la mortalité a baissé de plus des quatre cinquièmes, alors que, pour tous les âges jusqu'à 40 ans, le taux accusait partout un recul qui variait de 66 à 85 p. 100. Ce sont les enfants et les adolescents qui ont enregistré les plus fortes réductions.

TABLE H. Trends in Age-specific Death Rates (Per 1,000 population)

TABLEAU H. Tendances de la mortalité selon l'âge (pour 1,000)

Age — Âge	Average — Moyenne	Average — Moyenne	Average — Moyenne	Average — Moyenne	Average — Moyenne	Year — Année	% decline since — % de diminution
	1926-1930	1936-1940	1946-1950	1951-1955	1956-1960	1962	1926-1930
Males — Sexe masculin							
0-1	103.2	71.5	49.2	39.0	33.1	30.6	70.3
1-4	8.5	5.5	2.7	1.9	1.4	1.2	85.7
5-9	2.6	1.8	1.2	0.9	0.7	0.6	76.1
10-14	2.0	1.4	0.9	0.7	0.6	0.5	72.8
15-19	2.9	2.0	1.5	1.3	1.2	1.1	62.9
20-29	3.7	2.6	1.9	1.8	1.6	1.6	56.2
30-39	4.3	3.4	2.5	2.2	2.0	2.0	53.9
40-49	6.8	6.0	5.4	4.8	4.6	4.5	33.7
50-59	12.9	12.8	12.7	12.7	12.4	12.1	6.3
60-69	30.3	30.0	29.9	29.4	29.7	29.0	4.3
70+	96.0	93.0	87.2	85.2	86.6	86.7	9.7
Females — Sexe féminin							
0-1	82.8	56.6	38.7	30.6	26.1	24.3	70.6
1-4	7.5	4.7	2.2	1.6	1.2	1.0	86.3
5-9	2.3	1.6	0.8	0.6	0.5	0.4	81.9
10-14	1.9	1.2	0.7	0.4	0.4	0.3	85.4
15-19	2.8	1.7	1.1	0.6	0.5	0.5	81.9
20-29	4.0	2.6	1.5	0.9	0.7	0.6	83.8
30-39	4.9	3.6	2.1	1.5	1.2	1.1	76.6
40-49	6.6	5.3	4.1	3.4	2.9	2.7	58.8
50-59	11.4	10.4	8.7	7.7	7.0	6.5	43.4
60-69	26.5	24.3	21.1	19.1	17.7	16.5	37.8
70+	92.3	86.2	78.8	73.1	70.7	68.1	26.2

Standardized (age-adjusted) Death Rates

When crude death rates are compared over a period of time a difficulty arises in that while the death rate for each age group may remain constant, changes in the age composition of the population may bring changes in the overall rate of mortality. This factor may be offset by standardizing the rates, that is, by applying the death rates for each age-group in each year to an arbitrary standard population (usually the actual population in one particular year). It can thus be calculated what the overall death rate would have been in each year had the age and sex composition of the population remained constant over the whole period.

When Canada's mortality rates from 1921 to date are standardized to the 1956 Census population the 1926 rate would have been 13.9 per 1,000

Taux comparatifs de mortalité (corrigés de l'âge)

Il est difficile de comparer les taux bruts de la mortalité pendant une certaine période de temps, puisque le taux de chaque groupe d'âge peut ne pas varier, alors que la structure par âge de la population peut changer et, en conséquence, modifier le taux de mortalité générale. On contourne cette difficulté en normalisant les taux, c.-à-d., en ajustant les taux annuels de mortalité de chaque groupe d'âge à une population-type quelconque (habituellement, la population réelle d'une année donnée). Ainsi, on peut calculer ce qu'aurait été, chaque année, le taux de mortalité générale, si la structure par âge et par sexe de la population s'était maintenue constante durant toute la période.

Si les taux canadiens de mortalité de 1921 à nos jours sont normalisés suivant la population recensée de 1956, le taux de 1926 devient 13.9 pour mille au

population as compared with 8.2 in 1956, and 7.6 in 1962. During the years 1921-1944 the standardized rate varied between a high of 13.9 and 10.5 per 1,000 population. Following 1944 the rate never again reached 10 and since 1959 has been below 8.

Table D7 indicates that when provincial rates are similarly standardized the true reductions in mortality have been very similar in all provinces to the country as a whole. On this basis all provinces except one would have 1962 rates well below 8.

The following table, extracted from Table D7 summarizes the reductions for each sex; on this basis the real decline in mortality for males has been from a rate of 13.3 in 1921 to 8.9 in 1962, that for females from 12.4 to 6.2, roughly half for females and about one-quarter to one-third for males.

Another method of comparing the relative declines in male and female rates is to compare the ratios of male to female rates over the period. Table I indicates that this ratio has risen steadily from 107.3 in 1921 to 143.5 in 1962, i.e. that the male standardized rate is now 43.5 p.c. higher than that for females, and that the gap is gradually widening.

regard de 8.2 en 1956 et 7.6 en 1962. Durant les années 1921-1944, le taux comparatif a oscillé entre les sommets de 13.9 et 10.5 pour mille. Passé 1944, le taux n'a jamais atteint 10 et, depuis 1959, il est inférieur à 8.

Le tableau D7 indique que, si les taux provinciaux sont normalisés de même façon, la réduction de la mortalité, dans toutes les provinces, ressemble beaucoup à celle de l'ensemble du pays. Sur cette base, toutes les provinces (sauf une) auraient enregistré, en 1962, des taux inférieurs à 8.

Le tableau qui suit tiré du tableau D7 résume les réductions touchant chaque sexe; suivant la même base, le recul réel du taux masculin de mortalité a passé de 13.3 en 1921 à 8.9 en 1962 et celui du féminin, de 12.4 à 6.2; en gros, la proportion de la baisse est de moitié pour le sexe féminin et d'environ le quart ou le tiers pour le masculin.

Une autre façon de comparer les baisses du taux masculin et du féminin, c'est d'observer l'évolution de la masculinité. Le tableau I révèle que le taux de masculinité a constamment monté de 1921 à 1962, soit de 107.3 à 143.5; le taux comparatif de mortalité masculine est donc de 43.5 p. 100 plus élevé que le féminin. En outre, cet écart va sans cesse s'élargissant.

TABLE I. Standardized Mortality Rates, Canada

TABLEAU I. Taux comparatifs de mortalité, Canada

Standardized to 1956 population. — Normalisés suivant la population recensée de 1956.

Year — Années	Both sexes — Deux sexes	Males — Masculin	Females — Féminin	Ratio male to female rate (100) — Masculi- nité (100)	Year — Années	Both sexes — Deux sexes	Males — Masculin	Females — Féminin	Ratio male to female rate (100) — Masculi- nité (100)
1921	12.9	13.3	12.4	107.3	1942	10.7	11.6	9.8	118.4
1922	13.0	13.4	12.6	106.3	1943	11.0	11.8	10.1	116.8
1923	13.2	13.5	12.9	104.7	1944	10.5	11.3	9.7	116.5
1924	12.2	12.6	11.9	105.9	1945	9.3	10.9	9.2	118.5
1925	12.1	12.5	11.7	106.8	1946	9.9	10.7	9.0	118.9
1926	13.9	14.3	13.4	106.7	1947	9.7	10.6	8.7	121.8
1927	13.3	13.8	12.7	108.7	1948	9.5	10.4	8.5	122.4
1928	13.5	14.0	13.0	107.7	1949	9.4	10.3	8.3	124.1
1929	13.8	14.3	13.3	107.5	1950	9.1	10.1	8.1	124.7
1930	13.0	13.5	12.4	108.9	1951	9.0	10.0	8.0	125.0
1931	12.2	12.7	11.7	108.5	1952	8.8	9.9	7.6	130.3
1932	12.1	12.5	11.6	107.8	1953	8.6	9.8	7.5	130.7
1933	11.6	12.0	11.2	107.1	1954	8.2	9.3	7.0	132.9
1934	11.4	11.9	10.8	110.2	1955	8.2	9.4	6.9	136.2
1935	11.6	12.1	11.0	110.0	1956	8.2	9.4	7.0	134.3
1936	11.5	12.0	11.0	109.1	1957	8.3	9.6	6.9	139.1
1937	12.1	12.7	11.4	111.4	1958	8.0	9.3	6.6	140.9
1938	11.1	11.8	10.4	113.5	1959	8.0	9.3	6.7	138.8
1939	11.1	11.8	10.4	113.5	1960	7.8	9.1	6.4	142.2
1940	11.0	11.8	10.2	115.7	1961	7.6	9.0	6.3	142.9
1941	11.2	12.0	10.3	116.5	1962	7.6	8.9	6.2	143.5

Implications of Declining Mortality

In the Western world health progress has been intimately related to economic progress. The attention focused on preventive measures by the public-health programs prior to World War II has

Répercussion de la baisse de la mortalité

L'amélioration de la santé dans le monde occidental se rattache étroitement au progrès économique. Les efforts que, avant la seconde guerre mondiale, les programmes de santé publique avaient concentré

been followed in the postwar years by a growth in the volume and scope of health services in prevention, diagnosis, medical and surgical therapy, and rehabilitation, and also an improvement in their quality. The results have drastically altered the conditions of living. At the beginning of the century, about one-fifth of the newly born died before reaching school age; this has been reduced to about 3 per cent. With present low mortality, appreciably less than 1 per cent of the children entering school will die before entering the labour force. Only a tenth of males entering marriage will die during their period of greatest family responsibility, that is, before the marriage of their youngest child. Over two-thirds of those entering the labour force will reach age 65 and three-fifths of those retiring will live ten years longer.

The average length of married life has increased and the chances of orphanhood for children reduced by the greater likelihood of survival to the middle and older ages. However, because mortality reductions have been the more rapid for women, there has been an increase in the chances that a wife will outlive her husband; the expected period of widowhood has also lengthened. Finally the changes in population growth, family structure, the growing impact of violence and the degenerative diseases and further reductions in mortality will significantly influence the future pattern of Canadian life.

Major Causes of Death

The major mortality problems are currently cardiovascular-renal diseases, cancer and accidents. Table J is meant merely to illustrate the changes that have taken place since 1926 in the pattern of mortality by comparing these three groups of diseases with certain major infectious or communicable diseases which were once among the leading causes of death. Charts F and G illustrate these trends graphically. Table D8 provides detailed statistics on the numbers of deaths and death rates from each cause, and their distribution by province.

sur la prophylaxie ont suscité, dans l'après-guerre, l'accroissement, en volume, extension et qualité, des services de santé en ce qui touche la prévention, le diagnostic, les soins médicaux et chirurgicaux et la réadaptation. Les résultats ont complètement changé les conditions de vie. Au début du siècle, environ un cinquième des nouveaux-nés mouraient avant d'atteindre l'âge scolaire, mais la proportion en a été réduite à environ 3 p. 100. Vu la faible mortalité actuelle, sensiblement moins de 1 p. 100 des enfants qui entrent à l'école mourront avant d'appartenir à la population active. Seulement un dixième des hommes qui se marient mourront durant la période de leur plus grande responsabilité familiale, c'est-à-dire avant le mariage de leur dernier enfant. Plus des deux tiers de ceux qui entrent dans la population active atteindront 65 ans, et les trois cinquièmes de ceux qui sont mis à la retraite vivront encore dix ans.

La durée moyenne de la vie matrimoniale a augmenté et la probabilité de survie jusqu'à l'âge moyen et au-delà a réduit sensiblement les risques de laisser des orphelins. Toutefois, la mortalité ayant baissé plus rapidement chez les femmes, l'épouse a plus de chance de survivre à son conjoint; la durée prévue de veuvage s'est aussi prolongée. Enfin, les changements qui s'opèrent dans l'accroissement de la population et dans la structure de la famille, les répercussions croissantes des traumatismes et des maladies dégénératives et d'autres baisses de la mortalité influenceront sensiblement sur le futur tableau de la vie au Canada.

Principales causes de décès

Les principales causes de décès sont surtout les maladies cardiovasculaires et rénales, le cancer et les accidents. Le tableau J ne fait qu'illustrer les changements survenus depuis 1926 dans la courbe de la mortalité en comparant ces trois groupes de causes avec certaines maladies infectieuses ou contagieuses qui ont déjà figuré parmi les principales causes de décès. Les graphiques F et G illustrent ces changements. Le tableau D8 donne les statistiques détaillées sur le nombre de décès et les taux de mortalité pour chaque cause, ainsi que leur répartition par province.

TABLE J. Crude Death Rates from Certain Causes, 1926-1962

TABLEAU J. Taux bruts de mortalité due à certaines causes, 1926-1962

	Average — Moyenne	Average — Moyenne	Average — Moyenne	Average — Moyenne	Average — Moyenne	Average — Moyenne	Average — Moyenne	Year — Année	% change 1926-1930 to 1962 — %
	1926-1930	1931-1935	1936-1940	1941-1945	1946-1950	1951-1955	1956-1960	1962	1926-1930 à 1962
Cardiovascular-renal disease ¹ — Maladies cardiovasculaires rénales ¹	278.1	281.6	314.4	391.5	406.3	414.0	399.9	390.6	+ 40.5
Cancer ²	88.0	100.9	113.8	123.3	129.3	128.7	128.6	132.0	+ 50.0
Accidents	58.7	52.3	55.8	60.5	58.8	57.4	55.1	54.3	- 7.5
Tuberculosis — Tuberculose	80.3	65.5	56.3	50.0	37.0	14.6	6.2	4.2	- 94.8
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	134.0	100.6	97.4	69.0	55.2	45.9	44.9	38.5	- 71.3
Four communicable diseases ³ — Quatre mala- dies contagieuses ³	29.1	14.7	13.4	8.7	4.5	2.4	1.1	0.6	- 97.9

¹ Includes: diseases of heart (including rheumatic fever) and arteries, intracranial lesions, chronic nephritis.

² Includes: Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

³ Includes: Diphtheria, whooping cough, measles, scarlet fever.

¹ Comprend: maladies du cœur (y compris rhumatisme articulaire aigu) et des artères, lésions intracrâniennes et néphrite chronique.

² Comprend: maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

³ Comprend: diphtérie, coqueluche, rougeole et scarlatine.

Cardiovascular-renal diseases and cancer involve conditions associated very largely with the middle and later years of life and have come to the fore not only as a result of the control of the infective diseases, but also by the rapid growth of the aged population. Some of the recorded rise also reflects the effect of improvements in diagnostic techniques which have led to the recognition of the cardiovascular-renal diseases and of cancer in circumstances that otherwise might be overlooked.

Table K summarizes the leading causes of death in Canada in 1962 for the major age-groups for each sex.

Cardiovascular diseases—diseases of the heart and circulatory system, including cerebral conditions—account at present for roughly one-half of all deaths in Canada each year, or over 71,000 out of the 143,699 recorded in 1962, of which males accounted for over 41,000. For both men and women these diseases account for about 3 times as many deaths as cancer and 6 to 10 times as many as accidents. Males account for about 3 times as many accident fatalities as females. Diseases associated with early infancy, and the respiratory diseases (influenza, bronchitis and pneumonia combined) each cause about one-tenth as many deaths as heart and circulatory diseases.

Among both male and female infants immaturity and congenital malformations accounted about equally for most of the deaths in this group, followed closely by the respiratory infections. Post-natal asphyxia and atelectasis, and injury at birth, although higher for male infants, were the 4th and 5th leading cause of death among infants in 1962.

For the age-group 1-4 years of age accidents are, by far, the leading cause of death, with almost as many deaths from this cause as the other four leading causes combined.

Similarly accidents and other violent causes accounted for 64 p.c. of all male deaths, and about 44 per cent of all female deaths, in the age-group 5-19 years. Cancer was the second leading cause.

Accidents and violence again led in the age-group 20-44, accounting for 49 p.c. of all male deaths in these ages. Among males cardiovascular disease accounted for close to half, and cancer about one-quarter, as many deaths as accidents. Among females, on the other hand, cancer was the leading cause, about one-third of all deaths in these ages, followed by accidents and heart and circulatory conditions.

In the late middle-ages (45-64) and in the older ages (65 and over) the heart and circulatory conditions emerge, by far, as the major causes, followed, in general, by cancer, accidents, and the respiratory infections, though not necessarily in that order. Diabetes emerges as one of the five leading causes of death in women after the age of 45, and in men after 65.

Les maladies cardiovasculaires et rénales et le cancer sont associées à des conditions qui prévalent surtout au cours de l'âge moyen et de la vieillesse et elles se placent au premier rang non seulement parce que l'on a réussi à enrayer les maladies infectieuses mais aussi à cause de l'accroissement rapide de la population âgée. Quelques-unes des augmentations enregistrées proviennent de l'amélioration des méthodes de diagnostic qui ont permis de découvrir les maladies cardiovasculaires rénales et le cancer lesquels, auparavant, auraient échappé à l'examen.

Le tableau K donne un sommaire des principales causes de mortalité au Canada, en 1962, suivant les principaux groupes d'âge et le sexe.

Les maladies cardiovasculaires,—maladies du coeur et de l'appareil circulatoire, y compris troubles cérébraux,—comptent annuellement pour environ la moitié des décès au pays, soit plus de 71,000 des 143,699 décès de 1962; sur ce nombre, les décès masculins en comptaient plus de 41,000. Tant pour le sexe masculin que féminin, ces maladies ont accusé environ trois fois plus de décès que le cancer et de 6 à 10 fois plus que les accidents. Le sexe masculin a enregistré trois fois plus de décès que le féminin pour ce qui est des accidents. La part des maladies de la première enfance et celles de l'appareil respiratoire, (grippe, bronchite et pneumonie réunies) équivaut au dixième de celle des maladies du coeur et de l'appareil circulatoire.

Quant à la mortalité infantile, tant masculine que féminine, la prématurité et les malformations congénitales ont, à parts égales, causé la majorité des décès du groupe, suivies de près des affections de l'appareil respiratoire. L'asphyxie et l'atélectasie postnatales et les blessures à l'accouchement (plus nombreuses pour les garçons) se sont rangées aux 4e et 5e rangs en 1962.

Pour les âges 1-4 ans, les accidents sont de loin la principale cause de mortalité, puisqu'ils ont causé autant de décès que les quatre autres causes principales ensemble.

De même, pour les âges 5-19 ans, les accidents et autres traumatismes ont figuré pour 64 p. 100 des décès masculins et pour environ 44 p. 100 de tous les décès féminins. Le cancer s'est classé deuxième.

Quant au groupe 20-44 ans, les accidents et traumatismes viennent aussi en tête avec 49 p. 100 des décès masculins, alors que près de la moitié de ce pourcentage revient aux maladies cardiovasculaires et à peu près le quart au cancer. Chez le sexe féminin, cette dernière maladie devient la principale cause (environ le tiers des décès de ces âges), suivie des accidents et des affections du coeur et de l'appareil circulatoire.

A la fin de l'âge moyen (45-64) et dans les âges plus avancés (65 et plus), les maladies du coeur et de l'appareil circulatoire s'affirment, et de beaucoup, comme la cause principale, suivies, en général (pas nécessairement par ordre d'importance), du cancer, des accidents et des maladies de l'appareil respiratoire. Le diabète s'impose comme l'une des cinq principales causes de mortalité chez les femmes de plus de 45 et chez les hommes de plus de 65.

TABLE K. Leading Causes of Death by Sex at Various Age Groups, Canada, 1962

TABLEAU K. Causes principales de décès à différents âges, suivant le sexe, Canada, 1962

Rates per 100,000 population — Taux pour 100,000

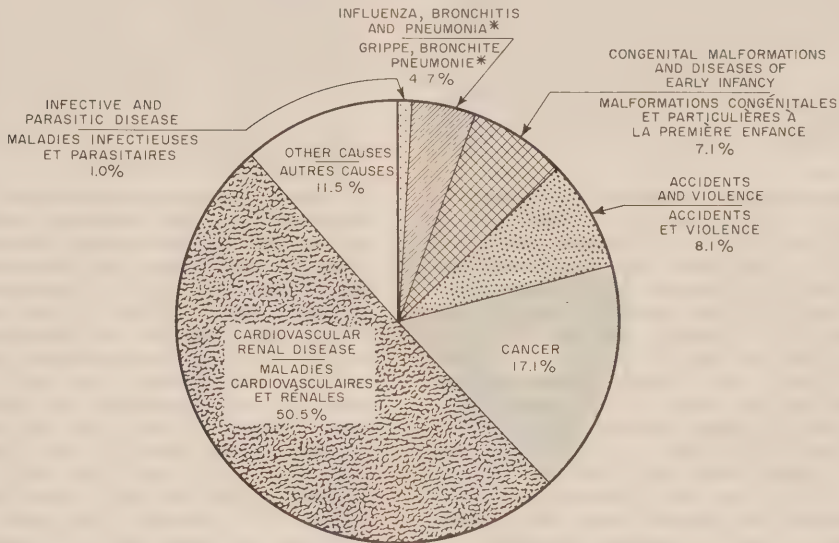
Total			Males — Sexe masculin				Females — Sexe féminin						
All ages — Tous âges													
	No.	Rate		No.	Rate		No.	Rate					
	Nombre	Taux		Nombre	Taux		Nombre	Taux					
Cardiovascular diseases — Maladies cardiovasculaires	71,166	383	Cardiovascular diseases — Maladies cardiovasculaires	41,355	441	Cardiovascular diseases — Maladies cardiovasculaires	29,811	324					
Cancer	24,519	132	Cancer	13,476	144	Cancer	11,043	120					
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	11,681	63	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	8,438	90	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	3,243	35					
Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance	7,316	39	Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance	4,319	46	Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance	2,997	33					
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	6,750	36	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	3,942	42	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	2,808	31					
Under 1 year ¹ — Moins de 1 an ¹													
Immaturity — Prématurité	2,304	491	Immaturity — Prématurité	1,306	542	Congenital malformations — Malformations congénitales	1,087	475					
Congenital malformations — Malformations congénitales	2,230	475	Congenital malformations — Malformations congénitales	1,143	475	Immaturity — Prématurité	998	436					
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	1,821	388	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	1,024	425	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	797	348					
Post-natal asphyxia and atelectasis — Asphyxie et atelectasie post-natales	1,475	314	Post-natal asphyxia and atelectasis — Asphyxie et atelectasie post-natales	910	378	Post-natal asphyxia and atelectasis — Asphyxie et atelectasie post-natales	565	247					
Injury at birth — Conséquences (blessures) de l'accouchement	1,338	285	Injury at birth — Conséquences (blessures) de l'accouchement	809	336	Injury at birth — Conséquences (blessures) de l'accouchement	529	231					
1-4 years — ans													
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	749	41	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	451	49	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	298	34					
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	303	17	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	159	17	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	144	16					
Congenital malformations — Malformations congénitales	246	14	Congenital malformations — Malformations congénitales	122	13	Congenital malformations — Malformations congénitales	124	14					
Cancer	196	11	Cancer	115	12	Cancer	81	9					
Gastritis, duodenitis, enteritis, etc. — Gastrite, duodénite, entérite, etc.	80	4	Gastritis, duodenitis, enteritis, etc. — Gastrite, duodénite, entérite, etc.	39	4	Gastritis, duodenitis, enteritis, etc. — Gastrite, duodénite, entérite, etc.	41	5					
5-19 years — ans													
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	1,777	32	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	1,315	47	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	462	17					
Cancer	387	7	Cancer	235	8	Cancer	152	6					
Congenital malformations — Malformations congénitales	160	3	Congenital malformations — Malformations congénitales	88	3	Congenital malformations — Malformations congénitales	72	3					
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	110	2	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	58	2	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	52	2					
Cardiovascular diseases — Maladies cardiovasculaires	82	1	Cardiovascular diseases — Maladies cardiovasculaires	46	2	Cardiovascular diseases — Maladies cardiovasculaires	36	1					
20-44 years — ans													
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	3,847	63	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	3,172	104	Cancer	1,096	36					
Cardiovascular diseases — Maladies cardiovasculaires	1,999	33	Cardiovascular diseases — Maladies cardiovasculaires	1,431	47	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	675	22					
Cancer	1,858	31	Cancer	762	25	Cardiovascular diseases — Maladies cardiovasculaires	568	19					
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	208	3	Nephritis and nephrosis — Néphrites et néphroses	120	4	Maternal causes — Causes liées à la maternité	177	6					
Nephritis and nephrosis — Néphrites et néphroses	198	3	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	116	4	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	92	3					
45-64 years — ans													
Cardiovascular diseases — Maladies cardiovasculaires	14,933	460	Cardiovascular diseases — Maladies cardiovasculaires	10,746	652	Cardiovascular diseases — Maladies cardiovasculaires	4,187	262					
Cancer	8,175	252	Cancer	4,231	257	Cancer	3,944	247					
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	2,378	73	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	1,841	112	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	537	34					
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	683	21	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	500	30	Diabetes mellitus — Diabète sucré	248	16					
Cirrhosis of liver — Cirrhose du foie	525	16	Cirrhosis of liver — Cirrhose du foie	363	22	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	183	11					
65 years and over — 65 ans et plus													
Cardiovascular diseases — Maladies cardiovasculaires	54,110	3,818	Cardiovascular diseases — Maladies cardiovasculaires	29,106	4,267	Cardiovascular diseases — Maladies cardiovasculaires	25,004	3,401					
Cancer	13,881	979	Cancer	8,118	1,190	Cancer	5,763	784					
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	4,033	285	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	2,323	341	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	1,710	233					
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	2,355	166	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	1,322	194	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	1,033	141					
Diabetes mellitus — Diabète sucré	1,526	108	Diabetes mellitus — Diabète sucré	627	92	Diabetes mellitus — Diabète sucré	899	122					

¹ Per 100,000 live births.¹ Pour 100,000 naissances vivantes.

CHART — H

GRAPHIQUE — H

CAUSES OF DEATH, 1962 CAUSES DE DÉCÈS, 1962



* EXCLUDING PNEUMONIA OF THE NEWBORN
* SANS LA PNEUMONIE DES NOUVEAU-NÉS

Cardiovascular Diseases

One of the chief reasons for the increasing frequency of cardiovascular deaths lies in the general lengthening of the human life span and the larger number of elderly persons exposed to risk. With this group there is an aging of the circulatory system and in addition, improved methods of diagnosis and the spread of medical services are causing a decrease in the proportion of deaths attributed to senility or to ill-defined and unknown causes.

At ages 5-14 mortality from heart disease as a whole is at a minimum, and thereafter rises without interruption to a maximum in old age. Among men the death rate increases about five-fold between ages 25-34 and 35-44, more than triples in the next decade of life and more than doubles again in each of the two succeeding age periods. For all ages combined, mortality from heart disease among males is significantly higher than among females with the greatest excess in the age range between 35 and 54 years. Congenital heart disease is the predominant type among very young children. Rheumatic fever is a primary cause of heart disease in the age range 5-34 years. Arteriosclerotic heart disease, primary coronary artery disease, currently overshadows all other types of heart disease in the aggregate. The relative importance of this type of heart disease increases rapidly with advance in age. Arteriosclerotic heart disease is primarily responsible for the

Maladies cardiovasculaires

L'un des principaux facteurs de l'augmentation des décès dus aux maladies cardiovasculaires est la prolongation de la vie humaine et le fait qu'un plus grand nombre de personnes âgées sont exposées à les contracter. Même si, chez ces personnes, se rencontre un certain vieillissement de l'appareil circulatoire, le perfectionnement des méthodes de diagnostic et la diffusion des services médicaux abaissent la proportion des décès attribués à la sénilité ou aux symptômes et états mal définis.

La mortalité que cause l'ensemble des maladies du coeur est à son minimum aux âges 5-14, puis s'élève ensuite sans interruption pour atteindre son maximum dans la vieillesse. Chez les hommes, le taux de mortalité se multiplie par près de cinq entre les âges de 25-34 à 35-44; par plus de trois au cours des dix années subséquentes et encore par plus de deux dans chacune des périodes d'âge suivantes. Pour l'ensemble des âges, la mortalité par suite de maladies du coeur est notablement plus élevée parmi les hommes que parmi les femmes et le taux le plus haut se situe entre 35 et 54 ans. Chez les très jeunes enfants, ce sont les maladies congénitales du coeur qui prédominent. Entre 5 et 34 ans, le rhumatisme articulaire aigu est une cause prédominante de maladie du coeur. Dans l'ensemble, l'artériosclérose du coeur, et principalement des artères coronaires, surpasse presque toutes les autres catégories. Son importance relative s'accroît rapidement avec l'âge. L'artériosclérose du coeur répond principalement du

great excess in the total death rate from heart disease among males as compared with females. On the other hand hypertensive heart disease has about the same effect on both sexes. Radical changes in the relative prevalence of the various types of heart disease during the past generation has resulted in a very significant reduction in heart disease due to rheumatic fever coupled with a doubling of coronary heart disease and only a slight change in the incidence of hypertensive heart disease. There has been a substantial drop in the proportion of cases of syphilitic heart disease.

The interaction of a number of factors is responsible for such changes as these. Better control of rheumatic heart disease has been achieved, in part, through the use of antibiotics in the prevention and treatment of streptococcal infections which play so important a role in the onset or recurrence of rheumatic fever. The antibiotics also deserve some of the credit for the decline in mortality from syphilitic heart disease. The rise in coronary heart disease reflects, in large part, the increasing proportion of older persons in the population. Other factors are also involved and intensive research is being conducted along many lines, clinical, pathological, nutritional, and social, to unravel these factors, and to find means to halt and reverse the rising toll of premature mortality from coronary disease.

There was a slight increase between 1961 and 1962 in the mortality rates from all types of cardiovascular conditions, whether arteriosclerotic, degenerative, rheumatic or valvular. The rates for vascular lesions affecting the nervous system, a title that includes cerebral haemorrhage, cerebral embolism and thrombosis, fell slightly during the year. Detailed statistics on current mortality from these diseases are provided in Tables D8-10.

Cancer

Malignant cancer is surpassed only by heart disease as a cause of death. Cancer deaths have risen steadily from 17,493 in 1950 to an all-time high of 24,519 in 1962. Over the same period, cancer as a proportion of all deaths has increased from 14.1 per cent to 17.1 per cent. The cancer death rate, for the population as a whole, rose from 127.6 per 100,000 population in 1950 to 129.8 in 1956, declined to 127.2 in 1959 and rose again to 129.7 in 1961 and to 132.0 in 1962. The 1962 male crude death rate of 143.7 is a period high while the 1962 female crude death rate increased to 120.1.

When cancer rates are standardized on the basis of the 1956 population of Canada, in order to neutralize the changing age structure of the population, it is found that the standardized cancer death rate was 126.3 in 1950 and that it rose steadily to 130.0 in 1957, and has remained around 129-131 since then. The 1962 male standardized death rate was 145.4, the high point of an

fait que le taux de mortalité pour l'ensemble des maladies du coeur chez les hommes dépasse de beaucoup celui des femmes. D'autre part, les maladies hypertensives du coeur ont à peu près le même effet sur les deux sexes. Des changements radicaux dans la prédominance relative de diverses catégories au cours de la dernière génération se sont manifestés par une réduction importante des maladies du coeur dues au rhumatisme articulaire aigu, deux fois plus de maladies des artères coronaires et un faible écart dans l'incidence des maladies hypertensives du coeur. La proportion des cas de maladies syphilitiques du coeur a fortement baissé.

Pareils changements représentent la conjugaison de plusieurs facteurs. L'usage des antibiotiques dans la prévention et le traitement des maladies infectieuses à streptocoques, qui jouent un si grand rôle dans l'apparition et la récurrence du rhumatisme articulaire aigu, a conduit, pour sa part, à une maîtrise plus complète des affections cardiaques rhumatismales. Les antibiotiques répondent également en partie pour le recul de la mortalité que causent les maladies syphilitiques du coeur. L'avance des maladies des artères coronaires reflète assez fidèlement l'accroissement de la proportion des personnes âgées au sein de la population. Il existe d'autres facteurs que l'on combat par la poursuite d'intensives recherches cliniques, pathologiques, diététiques, et sociales pour trouver des moyens d'arrêter et de renverser le mouvement ascendant de la mortalité prématurée que provoquent les maladies des artères coronaires.

Entre 1961 et 1962, les taux de mortalité ont légèrement monté pour tous les états cardiovasculaires (artérioscléreux et dégénératifs, rhumatismaux ou valvulaires). Les taux des lésions vasculaires affectant le système nerveux central (rubrique comprenant l'hémorragie, l'embolie et la thrombose cérébrales) ont légèrement baissé durant l'année. Les tableaux D8-10 donnent des détails statistiques sur la mortalité due à ces maladies.

Cancer

Seules les affections cardiaques sont une plus grande cause de décès que le cancer malin. Les décès dus au cancer ont augmenté de 17,493 en 1950 à 24,519 en 1962. Durant la même période, le cancer, proportionnellement à tous les décès, a augmenté de 14.1 à 17.1 p. 100. Le taux de mortalité attribuable au cancer, pour toute la population, a monté de 127.6 pour 100,000 en 1950 à 129.8 en 1956, a baissé à 127.2 en 1959 et a grimpé de nouveau à 129.7 en 1961, puis à 132 en 1962. Le taux brut de la mortalité chez les hommes en 1962 (143.7) marque le sommet de la période, tandis que celui des femmes a grimpé à 120.1 en 1962.

Lorsque les taux du cancer sont normalisés selon la population du Canada en 1956 afin de neutraliser la composition changeante de la population suivant l'âge, on découvre que le taux normalisé de la mortalité due au cancer était de 126.3 en 1950, qu'il a monté à 130 en 1957 et que, depuis, il s'est maintenu entre 129 et 131. Le taux masculin normalisé était de 145.4 en 1962, le plus haut point d'une

overall rise from a low of 128.2 in 1950 while the female standardized rate in 1962 was 117.1, having fallen from 124.1 in 1950.

Although cancer deaths occur throughout the life cycle, the disease is essentially one of middle adult life and old age. For both sexes there are few deaths at young ages. Most deaths occur beyond middle age, and over half beyond 65 despite the fact that only 7½ per cent of the population is over the age of 65 years. Comparing male and female distributions it will be noted that proportionally more males than females die at both extremes of the life scale. Below the age of 25 cancer in 1962 exacted a greater toll among males, in actual deaths and in terms of death rates. For the 25-29 year age-group, more males than females died from cancer but the age-specific death rates were slightly higher for males at 14.9 as compared with 12.0 in 1962. Similarly above age 55 the number of deaths for males exceeded female deaths and moreover the age-specific death rates were not only higher but rose more steeply over successive five year age groups. In the prime of life, however, the impact of cancer death was statistically much greater among females, where between ages 30 and 54 it was the leading cause of all deaths. A main factor in the greater striking force among females in the prime of life lies in the large number of deaths from genito-urinary cancer in the reproductive and early post-reproductive ages (15 to about 55).

The actual number of cancer deaths have increased, in all provinces since 1950. In 1962 as in all years, Ontario had more cancer deaths than any other province. Ontario's total at 8,823 was followed by Quebec with 6,557. Together these provinces accounted for almost 63 per cent of total cancer deaths. Cancer deaths for 1962 in other areas of the country were British Columbia, the third ranking province, with 2,536 (10 per cent), the Prairies with 4,112 (17 per cent), and the Maritimes with 2,474 (10 per cent). Cancer deaths and rates for particular age groups are summarized in Table K with more particular and detailed information in Tables D8-10.

Accidents and Violence

A result of the dramatic decline, over the past generation, in mortality from infections and certain other diseases once considered fatal, accidents and other forms of violence have come to the fore in recent years as a cause of death. Although total deaths from all accidental causes form 7 per cent of all deaths each year in Canada and only about 6 per cent of all deaths of adults, accidents and violence are now one of the five leading causes of death in every five-year age group in the Canadian population. Although the death rate from accidents and violence, in terms of total population, has not changed to any great extent over the past thirty years, and has in fact, declined, the number of lives lost has nearly doubled. For example, the death rate per 100,000 population from accidents alone in 1962 was 54.3 (Table L) as compared with 58.8 in the 1926-30

avance générale depuis le bas niveau de 128.2 en 1950, tandis que le féminin normalisé a tombé de 124.1 en 1950 à 117.1 en 1962.

Bien que le cancer tue à tous les âges, il frappe surtout après 40 ans. Les jeunes des deux sexes en sont peu atteints. Il frappe surtout l'âge moyen passé et plus de la moitié des cas se rencontre après 65 ans, bien que 7½ p. 100 seulement de la population soient de cette dernière catégorie. Si l'on compare les hommes et les femmes, on note que proportionnellement plus d'hommes meurent aux deux extrêmes de la vie. Chez les moins de 25 ans, le cancer a fait plus de victimes en 1962, chez les hommes, numériquement et proportionnellement. Chez les 25-29 ans, plus d'hommes sont morts du cancer et leurs taux de mortalité suivant l'âge se sont légèrement élevés (14.9 contre 12.0). De même, plus d'hommes que de femmes sont décédés après 55 ans et les taux suivant l'âge étaient non seulement plus hauts, mais ont monté plus rapidement chez tous les groupes d'âge quinquennal. Dans la vigueur de l'âge, toutefois, la mort due au cancer survient, du point de vue statistique, beaucoup plus souvent chez les femmes où, de 30 à 54 ans, le cancer est la principale cause des décès. S'il est un tel fléau chez les femmes qui sont dans la force de l'âge, c'est surtout qu'un grand nombre de décès sont dus au cancer génito-urinaire durant la période de fécondité et immédiatement après (de 15 à environ 55 ans).

Le nombre de décès dus au cancer a augmenté dans toutes les provinces depuis 1950. En 1962 comme auparavant, l'Ontario en comptait plus que les autres provinces, soit 8,823, suivi du Québec (6,557); ces deux provinces ensemble répondaient pour près de 63 p. 100 du total. Viennent ensuite la Colombie-Britannique 2,536 (10 p. 100), les Prairies 4,112 (17) et les Maritimes 2,474 (10). Les décès et les taux de la mortalité dus au cancer pour certains groupes d'âges paraissent au tableau K et avec plus de détails aux tableaux D8-10.

Accidents et traumatismes

A la suite de la diminution spectaculaire, au regard de la génération précédente, de la mortalité due aux maladies infectieuses et à certaines autres maladies considérées autrefois comme mortelles, les accidents et les traumatismes durant les dernières années ont pris le premier rang parmi les causes de décès. Même si la mortalité due à toutes les causes accidentelles représentait environ 7 p. 100 de tous les décès annuels au Canada et seulement 6 p. 100, environ, de tous les décès d'adultes, les accidents et traumatismes n'en sont pas moins devenus une des cinq principales causes de mortalité pour chaque groupe d'âge quinquennal de la population canadienne. Quoique le taux de mortalité due aux accidents et traumatismes pour l'ensemble de la population n'ait pas beaucoup varié depuis les trente dernières années, et ait même baissé, le nombre de pertes de vie à presque doublé. Ainsi, le taux de mortalité, pour

period. However 10,084 persons died in accidents in 1962 as compared with an annual average of 5,772 a generation ago, and 9,640 in 1961.

Motor vehicle accidents accounted for the lion's share as the greatest single cause of accidental deaths in 1962, with 4,325 lives lost, over 4 times as many as a generation ago, and more than twice the death rate of that period. The Motor Vehicle accidents accounted for all of the increase in accident fatalities between 1961 and 1962. In contrast, deaths from other accidental causes were about the same or lower than a quarter-century ago. Detailed statistics on accident fatalities will be found in Tables D8-10 of this report.

Almost one quarter of all fatal accident fatalities are suffered by children under 15, about 44 per cent by persons 15-50 and 34 per cent by those over 50 years of age. Accidents, notably motor vehicle accidents, are, by far, the leading cause of death among the middle-aged group (15-50 year olds), affecting males particularly. Among the aged, falls are the most common cause of accidental deaths.

It is useful to focus attention on certain parts of our population that are more responsible for our unenviable accident record. The greatest proportions of fatal accidents occur at the two extremes of life, during infancy and very old age. There has been very little change in the distribution of accidents since 1926 with these exceptions: there has been an increase in accidents for persons over 80; there has been a shift from middle life down to the early 20's and 30's and a decrease with 10-14 year olds. It is predominantly accidents among our child population, and auto accidents among our young adults that account for Canada's high position in the world in regard to accident mortality.

100,000, attribuable aux accidents seulement était de 54.3 en 1962 (tableau L), contre 58.8 de 1926 à 1930. Toutefois, 10,084 personnes ont été tuées dans des accidents en 1962, au regard d'une moyenne annuelle de 5,772 une génération plus tôt, et de 9,640 en 1961.

Les accidents de la circulation, en 1962, se placent au premier rang de tous les accidents mortels; ils ont causé 4,325 pertes de vie, soit plus de 4 fois le total établi la génération précédente et plus de deux fois le taux de mortalité de cette période. Les accidents d'automobiles sont le seul facteur de hausse des accidents mortels entre 1961 et 1962. Par contre, les décès dus à d'autres causes accidentelles n'ont pas augmenté ou ont diminué sur ceux d'il y a 25 ans. Les tableaux D8-10 donnent la statistique détaillée des accidents mortels.

Environ un quart de tous les accidents mortels surviennent à des enfants de moins de 15 ans, environ 44 p. 100 à des personnes de 15-50 ans, et 34 p. 100 à des personnes de plus de 50 ans. Les accidents, surtout ceux de la circulation, sont de loin la principale cause de mortalité des personnes de 15-50 ans et frappent surtout les hommes. Chez les personnes âgées, les chutes sont les accidents mortels les plus communs.

Il est utile de concentrer son attention sur certains groupes de notre population qui sont le plus responsables de notre déplorable réputation en ce qui concerne les accidents. La plus forte proportion d'accidents mortels se place aux deux extrémités de la vie, soit l'enfance et la vieillesse avancée. Depuis 1926, la répartition des accidents n'a guère varié, sauf les exceptions suivantes: les plus de 80 ans ont accusé une hausse, l'âge moyen une baisse, les gens du début de la vingtaine et de la trentaine une hausse, et les jeunes de 10 à 14 ans une baisse. Ce sont surtout les accidents chez les enfants et les accidents de la route chez les jeunes gens qui donnent au Canada une place prépondérante dans le monde pour la mortalité due aux accidents.

TABLE L. Accidental Deaths and Rates per 100,000 Population in Canada,¹ 1926-1962

TABLEAU L. Décès dus aux accidents et taux pour 100,000, Canada¹, 1926-1962

	Number of deaths — Nombre de décès					Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000				
	Average	Average	Average	Average	1962	1926-1930	1936-1940	1946-1950	1956-1960	1962
	Moyenne 1926-1930	Moyenne 1936-1940	Moyenne 1946-1950	Moyenne 1956-1960						
Railway — Chemin de fer	392	221	226	147	117	4.0	2.0	1.7	0.9	0.6
Motor vehicle — Véhicules automobiles	1,029	1,560	2,049	3,631	4,325	10.5	14.0	15.8	21.3	23.3
Other transport — Autres transports	458	266	422	473	391	4.7	2.4	3.3	2.8	2.1
Poisoning — Empoisonnement	150	166	254	316	396	1.5	1.5	2.0	1.9	2.1
Falls — Chutes	841	1,816	1,696	1,558	1,594	8.6	16.3	13.1	9.2	8.6
Other accidents — Autres accidents	2,902	2,195	2,968	3,259	3,261	29.6	19.7	22.9	19.1	17.6
Total	5,772	6,224	7,616	9,385	10,084	58.8	55.9	58.9	55.1	54.3

¹ Includes Yukon and Northwest Territories for 1956-1962 only.

¹ Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest pour 1956-1962 seulement.

Note. Categories have been adjusted to overcome changes in classification throughout the period; while not strictly comparable the numbers and rates indicate general trends.

Nota: Les catégories ont été ajustées pour minimiser les changements survenus dans le classement au cours de la période; quand les chiffres ne sont pas strictement comparables, les chiffres et les taux indiquent la tendance générale.

International Trends in Mortality

While world health has improved notably during this century, progress has been particularly great in the nations of Northwest Europe, North America and the British Commonwealth. Life expectancy has reached the highest levels in history and mortality reduced to record lows. The communicable diseases have been greatly reduced as major causes of death, thus bringing into prominence the diseases most common in later life and accidents. Childbirth and infancy have become safer than ever and general health levels have greatly improved.

A long-range comparison of death rates specific for age and sex from the depression period to the present shows that, with few exceptions, there were reductions in mortality at all stages of life, with relatively more rapid improvements at the younger ages than the older, and also more rapid improvement for females than for males.

Although the countries of high economic development had achieved a degree of control over the acute infectious diseases before World War II, for some of them notably in Southern Europe, a substantial residue remained at the end of hostilities. Against this background much has been accomplished in the postwar years but such diseases as typhoid fever remained a problem for such countries as Spain and Portugal. In general the principal chronic and infectious diseases of recent importance are tuberculosis, malaria and syphilis and each of these is now amenable to control as a cause of death. In a great many countries of Western Europe the most recent death rate from tuberculosis is one-third or less of the immediate postwar rate; in others the reduction is by more than half. Canada's death rate for tuberculosis declined from 48.3 per 100,000 population in 1946 to the low level of 4.2 in both 1961 and 1962.

While the degenerative diseases and cancer are important as causes of death at all stages of life, they take their greatest toll in the middle years and old age. Accordingly recent trends from these conditions are affected by the aging of the population. In the case of cancer, the crude death rates for practically all countries of Western and Southern Europe and English-speaking countries elsewhere have been rising in the postwar era. However, a mixed picture is presented by a longer range view since 1931 which takes into account trends according to age and sex. The more detailed perspective shows that the increase in cancer mortality in these countries is largely concentrated among males at all stages of life. Among females, particularly at ages under 65, the long-term trend for cancer mortality is downward in most countries. Of particular concern, among the countries of low mortality, is the trend of death rates from cancer of the respiratory system, especially that of the lung.

Mouvement de la mortalité dans le monde

La santé s'est grandement améliorée dans le monde durant le siècle, mais ce progrès a été particulièrement marqué en Europe nord-occidentale, en Amérique du Nord et dans le Commonwealth. L'espérance de vie a atteint son niveau le plus haut et la mortalité, son chiffre le plus bas. Les maladies contagieuses ont fortement diminué d'importance comme principales causes de décès, laissant la place aux maladies liées à l'âge avancé et aux accidents. La naissance et l'enfance jouissent de sécurité plus que jamais et la santé, en général, s'est beaucoup améliorée.

Une étude comparée des taux de mortalité, suivant l'âge et le sexe, depuis la régression économique jusqu'aujourd'hui, démontre que, à quelques exceptions près, la mortalité a diminué à toutes les étapes de la vie et que cette amélioration a été relativement plus rapide chez les jeunes que chez les plus âgés et plus rapide, aussi, pour le sexe féminin que pour le masculin.

Quoique tous les pays économiquement forts aient réussi, dans une certaine mesure, à enrayer les maladies infectieuses les plus aiguës avant la seconde guerre mondiale, quelques-uns, surtout dans le sud de l'Europe, avaient encore beaucoup de travail à accomplir à la fin des hostilités. A cet égard, on a abattu de l'ouvrage depuis, même si certaines maladies, comme la fièvre typhoïde, demeurent une menace dans des pays comme l'Espagne et le Portugal. En général, les maladies chroniques et infectieuses, comme la tuberculose, la malaria et la syphilis, revêtent une nouvelle importance, mais déjà une lutte efficace les élimine des causes de décès. Dans plusieurs grands pays de l'Europe occidentale, les taux les plus récents de la mortalité due à la tuberculose sont le tiers ou moins de ce qu'ils étaient immédiatement après la guerre et, dans d'autres pays, ils ont baissé de plus de la moitié. Au Canada, les taux de mortalité de la tuberculose ont descendu de 48.3 pour 100,000 en 1946 au très bas niveau de 4.2 en 1961 et 1962.

Quoique les maladies de dégénérescence et le cancer soient des causes importantes de décès à toutes les étapes de la vie, elles font leurs plus grands ravages parmi la population d'âge moyen et avancé; d'où l'influence du vieillissement de la population sur les tendances récentes. En ce qui concerne le cancer, les taux bruts de mortalité de presque tous les pays de l'Europe de l'Ouest et du Sud et des pays de langue anglaise ont monté durant l'après-guerre. Cependant, le tableau présente un aspect différent si l'on envisage l'intervalle depuis 1931 en tenant compte du mouvement suivant l'âge et le sexe. Des études plus détaillées démontrent que la hausse de la mortalité due au cancer se rencontre principalement chez le sexe masculin à toutes les étapes de la vie. Chez les personnes de sexe féminin, surtout chez les moins de 65 ans, la mortalité causée par le cancer est à la baisse depuis longtemps dans la plupart des pays. Dans les pays à faible taux de mortalité, cependant, le cancer de l'appareil respiratoire, surtout du poumon, dessine un mouvement de mortalité bien inquiétant.

The cardiovascular-renal diseases currently account for anywhere from 30 to 40 or more per cent of all deaths in the countries of Western and Southern Europe and for over half the total in the United States and Canada. During the postwar period, the level of the crude death rate from this category of disease has been either stationary or moving upward slowly in these countries. This gross picture, however, obscures differentials in trends according to age and sex. A comparison over two decades shows that, in most countries, death rates from cardiovascular-renal diseases declined at ages 25-44 years for both sexes, declined at ages 45-64 for females but rose for males, and rose for both sexes at ages 65 and over.

The highly developed countries show a rather wide variation in their death rates from accidents; the record of Canada being particularly poor. This relative unfavourable situation is due in large measure to motor vehicle fatalities. Particularly tragic is the large number of children involved in accidents of all kinds. Many of the highly developed countries have experienced reductions in accident mortality at ages under 65 years over the past few years.

Chart I depicts the Canadian crude death rates as compared with those for three other countries. Table M, which is extracted from Table S1 shows Canada's rank among the leading countries of the world.

Les maladies cardiovasculaires et rénales causent de 30 à 40 p. 100 des décès en Europe de l'Ouest et du Sud et plus de la moitié aux États-Unis et au Canada. Dans l'après-guerre, le taux brut de la mortalité due à ces maladies, dans ces mêmes pays, ou n'a pas varié ou a avancé légèrement et lentement. Cette ébauche, toutefois, cache les différences de mouvement suivant l'âge et le sexe. Une étude des vingt dernières années démontre que, dans la plupart des pays, le taux de la mortalité due aux maladies cardiovasculaires et rénales a descendu chez les deux sexes dans le groupe 25-44 ans, qu'il a baissé chez les femmes de 45 à 64 ans et monté chez les hommes des mêmes âges et qu'il s'est élevé chez les deux sexes pour les âges 65 et plus.

Les taux de la mortalité par suite d'accidents varient grandement dans les pays économiquement forts et il fait particulièrement pitié au Canada où, en grande partie, les accidents mortels de la circulation créent une situation aussi peu enviable. Particulièrement tragique est le nombre considérable d'enfants qui sont victimes d'accidents de toutes sortes. Plusieurs des pays économiquement forts ont, depuis quelques années, accusé une baisse de la mortalité due aux accidents pour les moins de 65 ans.

Le graphique I décrit la mortalité brute au Canada, comparativement à celle de trois autres pays. Le tableau M tiré du tableau S1 donne le rang du Canada parmi les pays en tête de liste.

CHART — I

GRAPHIQUE — I

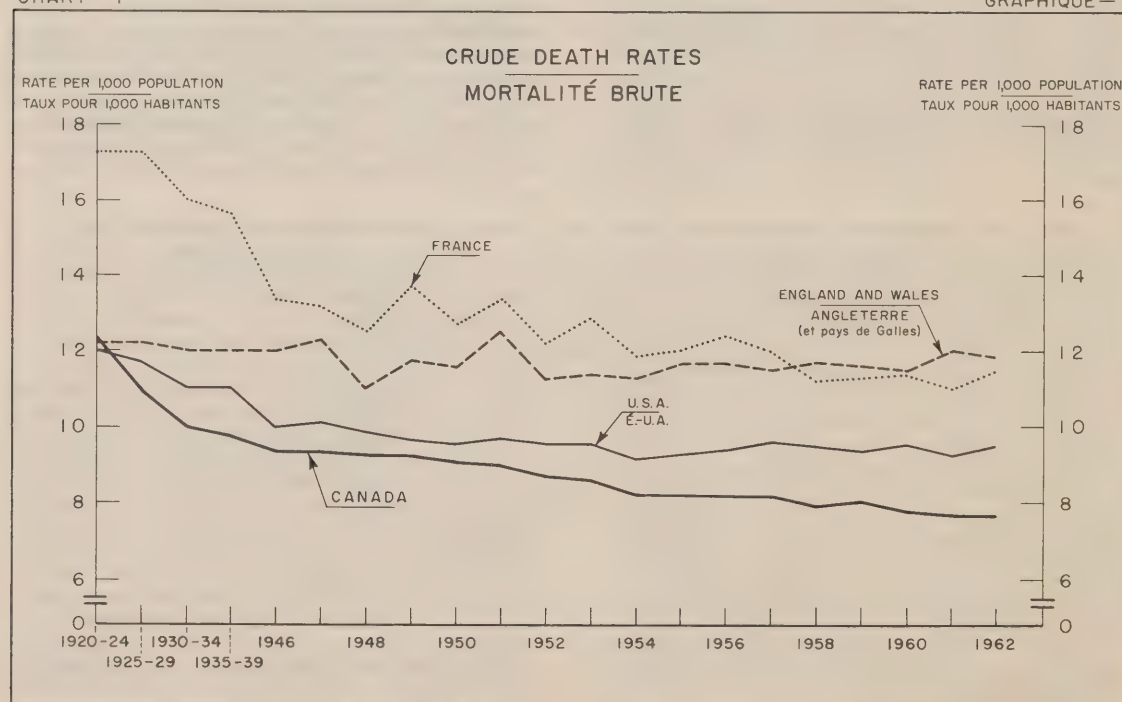


TABLE M. Crude Death Rates for Selected Countries, 1962¹
TABLEAU M. Taux bruts de mortalité pour certain pays, 1962¹

Country — Pays	Rate ² — Taux ²	Rank — Rang
Venezuela — Vénézuéla	7.0	1
Japan — Japon	7.5	2
U.S.S.R. — U.R.S.S.	7.5	2
Canada	7.7	3
Netherlands — Pays-Bas	7.9	4
Peru — Pérou	8.5	5
Ceylon — Ceylan	8.6	6
Australia — Australie	8.7	7
South Africa ³ — Afrique du Sud ³	8.9	8
New Zealand — Nouvelle-Zélande	9.0	9
Spain — Espagne	9.0	9
Norway — Norvège	9.3	10

¹ 1962 or latest year available.

² Per 1,000 population.

³ Whites.

¹ 1962 ou dernière année connue.

² Pour 1,000.

³ Blancs.

INFANT MORTALITY

Deaths under one year of age

Canada's infant mortality rate has moved downward from over 100 deaths per 1,000 infants born alive in the early 1920's to a record low of 27.2 in 1961. The rate increased slightly to 27.6 in 1962, with increases in 7 of the 10 provinces and the two Territories. Provincial rates varied from a high of 39.6 to a low of 23.0. The differences in the provincial rates for each sex varied still wider—whereas the 1962 national rate for both sexes was 27.6, that for males was 30.6 and for females 24.3, while provincial rates for males ranged from 25.7 to 42.2 and for females from 19.1 to 36.9.

One of the principal causes of variations in infant mortality rates in the past appeared to lie in the different proportions of births that took place in hospital or under proper medical care. However at present virtually 98 p.c. of all births are delivered in hospital. The number of previous children born to mothers is also a very important factor. Among the many conditions that have contributed to the downward movement of infant mortality are the following: definite programs for the protection and care of infants such as infant welfare clinics and nursing service, prenatal care of expectant mothers; progress in medical science; improvements in the technical training of general practitioners as well as increasing numbers of pediatricians; improvements in sanitation as well as more efficient and scientific control of milk and food supplies; and increased knowledge of the composition of foods and food requirements for infant feeding.

MORTALITÉ INFANTILE

Décès des enfants de moins d'un an

Au Canada, la mortalité infantile, qui était de plus de 100 pour 1,000 naissances vivantes au début des années 1920, a tombé à 27.2 en 1961 et a légèrement remonté en 1962 (27.6) grâce à la hausse dans sept des 10 provinces et dans les deux territoires; les taux provinciaux se sont échelonnés de 39.6 à 23. L'écart des taux provinciaux, quant aux différents sexes, est encore plus grand; alors que le taux canadien s'établissait à 27.6 pour les deux sexes, à 30.6 pour le masculin et à 24.3 pour le féminin, les taux provinciaux oscillaient entre 25.7 et 42.2 pour le masculin et entre 19.1 et 36.9 pour le féminin.

Une des causes principales de la divergence des taux de mortalité infantile, dans le passé, semble être la proportion des naissances, soit à l'hôpital, soit sous une bonne surveillance médicale. Présentement, toutefois, pratiquement 98 p. 100 des naissances surviennent à l'hôpital. Le nombre d'enfants que la mère a déjà portés joue aussi un rôle important. De nombreux facteurs ont contribué à réduire le taux de la mortalité infantile: services spécialisés pour la protection et le soin de l'enfant (cliniques pour bébés et services d'infirmières, soins prénataux), progrès de la médecine, perfectionnement de la formation du médecin de famille et le nombre croissant des pédiatres, amélioration des conditions sanitaires et contrôle plus efficace et plus scientifique des approvisionnements de lait et d'aliments et, enfin, connaissance plus approfondie du contenu des aliments et des besoins alimentaires du bébé.

In 1962 almost 70 p.c. of infant deaths were caused by immaturity, congenital malformations, pneumonia, postnatal asphyxia and atelectasis, and injury at birth. Immaturity was the underlying cause of 2,304 deaths, and as complication of some other cause in an additional 3,170 deaths, followed closely by congenital malformations with 2,230 fatalities, pneumonia accounted for 1,640 deaths, postnatal asphyxia 1,475 deaths, followed by 1,338 through injury at birth in 1962.

In general, efforts to conserve infant life have been eminently successful but each year there are still many thousands of children who die needlessly before reaching their first birthday. Premature birth continues to be the major problem, far outranking every other cause except congenital malformations. More adequate prenatal care, proper nutrition for the mother during pregnancy and improvement in obstetrical practices could save many lives. Much remains to be done before infant mortality in Canada as a whole is brought to the low level prevailing in the best communities.

Historical summaries of infant mortality since 1921, and detailed statistics for 1962 are provided in Tables D12-15. Table N, which is extracted from Table S1, shows Canada's unenviable infant mortality position among the major countries of the world. Table O and Chart J which follow summarize the historical trends since 1921 and indicate the extent of reductions in infant and foetal mortality over the period; Charts K and L and Tables P and Q summarize the distribution of 1962 infant deaths by province, age and major causes (for neo-natal and post-neonatal deaths separately).

En 1962, environ 70 p. 100 des décès d'enfants résultaient de débilité, malformation congénitale, pneumonie, asphyxie et atélectasie postnatales et traumatismes obstétricaux. La débilité a été la cause de 2,304 décès, et la cause de complication dans 3,170 autres décès; la malformation congénitale a causé 2,230 décès, la pneumonie 1,640, l'asphyxie postnatale 1,475, et les traumatismes obstétricaux 1,338.

D'une manière générale, les dispositions prises pour conserver la vie des enfants ont eu beaucoup de succès. Cependant, tous les ans, plusieurs milliers de bébés qui auraient pu être sauvés meurent avant d'atteindre leur premier anniversaire. Les naissances prématurées continuent de poser le plus grand problème, et dépassent de loin toutes les autres causes, à l'exception des malformations congénitales. Des soins prénataux plus efficaces, une bonne alimentation de la future mère et une amélioration des méthodes obstétriques pourraient sauver de nombreuses vies. Il reste encore beaucoup à faire pour ramener la mortalité infantile du Canada au niveau très bas des pays les mieux organisés.

Les tableaux D12-15 présentent des sommaires chronologiques de la mortalité infantile et des données détaillées pour 1962. Le tableau N (tiré du tableau S1) illustre la position peu enviable du Canada parmi les principaux pays du monde pour ce qui est de la mortalité infantile. Le tableau O et le graphique J qui suivent résument les courbes chronologiques depuis 1921 et révèlent, la somme de réduction de la mortalité infantile et de la mortalité durant cette période. Quant aux graphiques K et L et aux tableaux P et Q, ils donnent, en résumé, la répartition de la mortalité infantile (séparément pour la mortalité néonatale et la postnatale), suivant la province, l'âge et la cause principale.

TABLE N. Infant Mortality Rates for Selected Countries, 1962¹

TABLEAU N. Mortalité infantile dans certains pays, 1962¹

Country — Pays	Rate ² — Taux ²	Rank — Rang
Netherlands — Pays-Bas	14	1
Sweden — Suède	15	2
Norway — Norvège	18	3
Finland — Finlande	19	4
Australia — Australie	20	5
Denmark — Danemark	20	5
New Zealand — Nouvelle-Zélande	20	5
England and Wales — Angleterre et Pays de Galles	21	6
Switzerland — Suisse	21	6
United States — Etats-Unis	25	7
France	26	8
Japan — Japon	27	9
Northern Ireland — Irlande du Nord	27	9
Scotland — Ecosse	27	9
Belgium — Belgique	28	10
Canada	28	10
South Africa ³ — Afrique du Sud ³	28	10

¹ 1962 or latest year available.

² Per 1,000 live births.

³ Whites

¹ 1962 ou dernière année connue.

² Pour 1,000 naissances vivantes.

³ Blancs.

TABLE O. Infant and Foetal Mortality, Canada,¹ 1921-1962
TABLEAU O. Mortalité infantile et mortinatalité, Canada¹, 1921-1962

	Live births — Naissances vivantes	Infant deaths — Décès infantiles		Stillbirths ² — Mortinaissances ²	
		Number — Nombre	Rate per 1,000 live births — Taux pour 1,000 naissances vivantes	Number — Nombre	Rate per 1,000 live births — Taux pour 1,000 naissances vivantes
Average — Moyenne:					
1921-1925	254,524	25,147	99	8,525	33.5
1926-1930	243,277	22,842	94	7,590	31.2
1931-1935	235,039	17,883	76	7,074	30.1
1936-1940	236,405	15,455	65	6,577	27.8
1941-1945	286,124	15,945	56	7,035	24.5
1946-1950	362,131	16,093	44	7,312	20.1
1946	343,504	16,407	48	7,368	21.4
1947	372,589	17,229	46	7,646	20.5
1948	359,860	15,965	44	7,071	19.6
1949	367,092	15,935	43	7,285	19.8
1950	372,009	15,441	42	7,192	19.3
1951	381,092	14,673	39	7,023	18.4
1952	403,559	15,408	38	7,277	18.0
1953	417,884	14,859	36	6,991	16.7
1954	436,198	13,934	32	7,231	16.6
1955	442,937	13,884	31	6,918	15.6
1956	450,739	14,399	32	6,976	15.5
1957	469,093	14,517	31	6,837	14.6
1958	470,118	14,178	30	6,726	14.3
1959	479,275	13,595	28	6,560	13.7
1960	478,551	13,077	27	6,471	13.5
1961	475,700	12,940	27	6,019	12.7
1962	469,693	12,941	28	5,882	12.5

¹ For comparability, Newfoundland has been included for all years.
For 1946-1962 single years include Yukon and Northwest Territories.

¹ Pour fins de comparaison, les chiffres de Terre-Neuve sont compris pour toutes les années. Quant à chacune des années 1946-1962, les chiffres comprennent ceux du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

² Foetal deaths of 28+ weeks gestation.

² Mortinatalité: gestation de 28 semaines et plus.

TABLE P. Distribution of 1962 Infant Deaths by Age
TABLEAU P. Répartition des décès infantiles en 1962, par âge

	Number — Nombre	Per cent — Pourcentage	Cumulative — Cumul	
			Number — Nombre	Per cent — Pourcentage
Total	12,941	100.0		
1st day — 1er jour	4,998	38.6	4,998	38.6
2nd " 2e "	1,005	7.8	6,003	46.4
3rd " 3e "	786	6.1	6,789	52.5
4th " 4e "	374	2.9	7,163	55.4
5th " 5e "	238	1.8	7,401	57.2
6th " 6e "	172	1.3	7,573	58.5
7th " 7e "	143	1.1	7,716	59.6
1st week — 1ère semaine	7,716	59.6	7,716	59.6
2nd " 2e "	491	3.8	8,207	63.4
3rd " 3e "	287	2.3	8,504	65.7
4th " 4e "	279	2.2	8,783	67.9
1st month — 1er mois	8,783	67.9	8,783	67.9
2nd " 2e "	923	7.1	9,706	75.0
3rd " 3e "	814	6.3	10,520	81.3
4th " 4e "	584	4.5	11,104	85.8
5th " 5e "	460	3.6	11,564	89.4
6th " 6e "	344	2.7	11,908	92.0
7th " 7e "	267	2.1	12,175	94.1
8th " 8e "	178	1.4	12,353	95.5
9th " 9e "	183	1.4	12,536	96.9
10th " 10e "	158	1.2	12,694	98.1
11th " 11e "	124	1.0	12,818	99.0
12th " 12e "	123	1.0	12,941	100.0

CHART - J

GRAPHIQUE - J

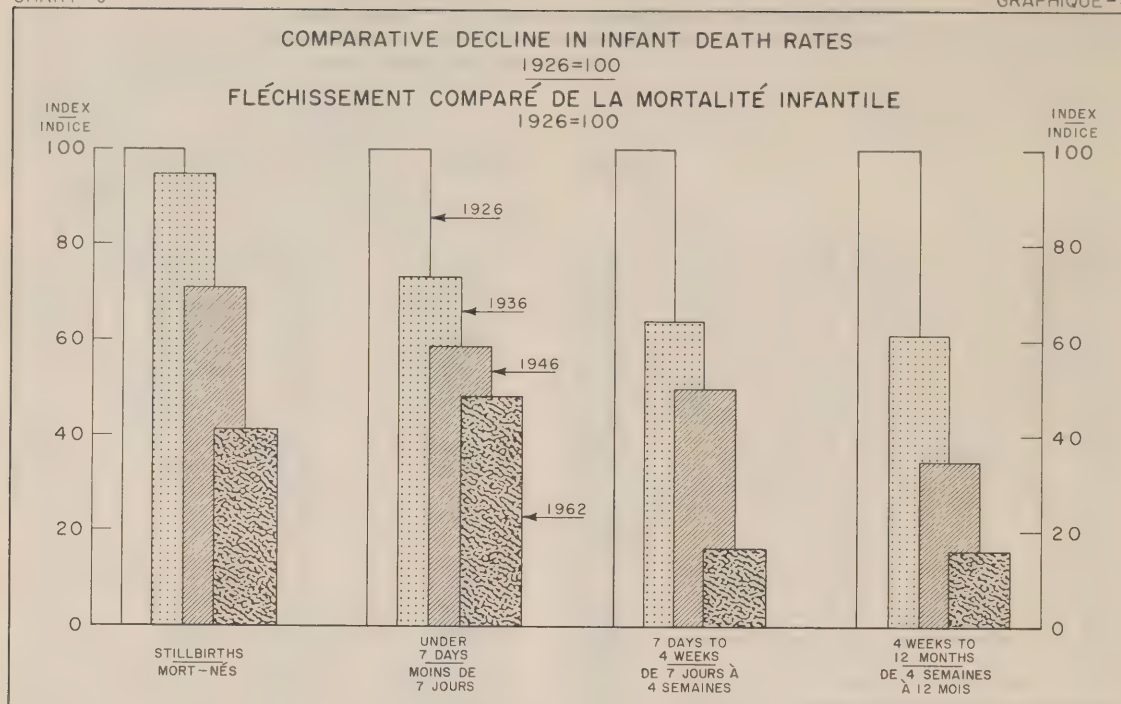


CHART - K

GRAPHIQUE - K

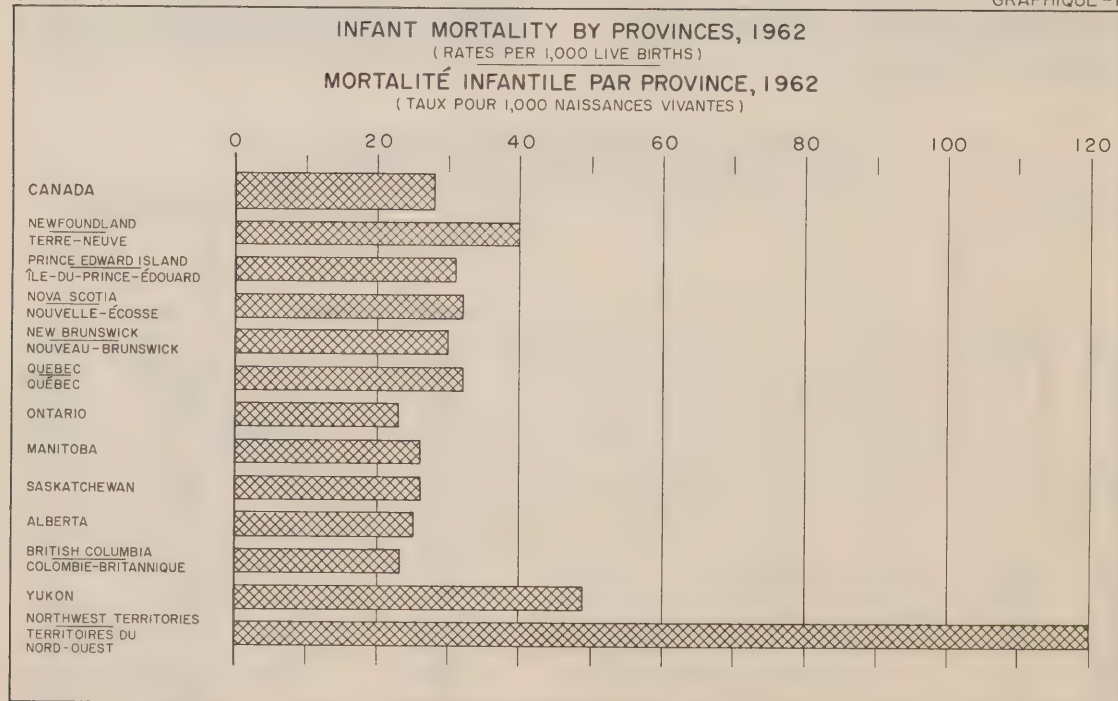


TABLE Q. Infant, Neo-natal¹ and Post-neo-natal Death Rates by Major Cause, by Province, 1962TABLEAU Q. Mortalité infantile, néonatale¹ et post-néonatale, suivant la cause principale et la province, 1962
(per 100,000 live births — pour 100,000 naissances vivantes)

	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Infant — Total — Infantile	2, 755	3, 963	3, 102	3, 160	3, 024	3, 181	2, 320	2, 618	2, 592	2, 536	2, 303	4, 936	11, 993
Lower respiratory infections (480 - 1,490-3, 500-2, 763) Infections des voies respiratoires inférieures	385	1,022	642	638	668	353	246	502	377	376	380	1,097	3,880
Immaturity (774-6) Débilité	491	617	856	592	783	460	508	223	497	466	441	1,097	705
Congenital malformations (750-759) Malformations congénitales	475	498	784	545	449	587	431	397	373	443	330	914	529
Birth injury (760-1) Traumatismes obstétricaux	285	252	71	216	225	396	255	358	236	152	228	366	88
Asphyxia and atelectasis (762) Asphyxie et atelectasie	314	345	250	355	176	326	306	319	360	332	291	183	265
Gastro-intestinal infections (543, 571-2, 764) Infections gastro-intestinales	96	232	36	51	140	120	40	157	146	131	60	183	1,146
Ill-defined (773, 795) Affections mal définies	243	285	36	273	152	360	146	266	218	278	155	548	2,028
Other — Autres	466	710	428	489	431	579	388	397	386	356	417	548	3,351
Neo-natal — Total — Néonatale	1, 870	2, 184	1, 961	1, 956	1, 834	2, 184	1, 719	1, 662	1, 769	1, 636	1, 576	2, 742	3, 704
Lower respiratory infections (480 - 1,490-3, 500-2, 763) Infections des voies respiratoires inférieures	89	186	71	113	85	96	63	113	77	95	87	—	794
Immaturity (774-6) Débilité	479	591	856	587	759	433	504	223	493	456	438	1,097	705
Congenital malformations (750-759) Malformations congénitales	295	325	463	309	267	355	277	231	227	283	231	548	265
Birth injury (760-1) Traumatismes obstétricaux	283	232	71	216	225	396	254	353	236	149	228	366	88
Asphyxia and atelectasis (762) Asphyxie et atelectasie	305	332	214	345	170	313	301	297	351	330	283	183	265
Gastro-intestinal infections (543, 571-2, 764) Infections gastro-intestinales	16	53	36	15	30	19	5	31	13	13	13	—	265
Ill-defined (773, 795) Affections mal définies	213	212	36	216	97	331	133	249	201	214	147	548	970
Other — Autres	189	252	214	154	200	240	181	166	171	95	149	—	353
Post-neo-natal — Total — Post-néonatale	885	1, 779	1, 141	1, 204	1, 190	997	601	956	823	900	727	2, 194	8, 289
Lower respiratory infections (480 - 1,490-3, 500-2, 763) Infections des voies respiratoires inférieures	296	836	571	525	583	257	183	389	300	281	293	1,097	3,086
Immaturity (774-6) débilité	12	26	—	5	24	27	4	—	4	10	3	—	—
Congenital malformations (750-759) Malformations congénitales	180	173	321	236	182	232	154	166	146	160	99	366	264
Birth injury (760-1) Traumatismes obstétricaux	2	20	—	—	—	—	1	5	—	3	—	—	—
Asphyxia and atelectasis (762) Asphyxie et atelectasie	9	13	36	10	6	13	5	22	9	2	8	—	—
Gastro-intestinal infections (543, 571-2, 764) Infections gastro-intestinales	80	179	—	36	110	101	35	126	133	118	47	183	881
Ill-defined (773, 795) Affections mal définies	30	73	—	57	55	29	13	17	17	64	8	—	1,058
Other — Autres	277	458	214	335	231	339	207	231	215	261	268	548	2,998

¹ Deaths under 4 weeks of age.¹ Décès des moins de quatre semaines.

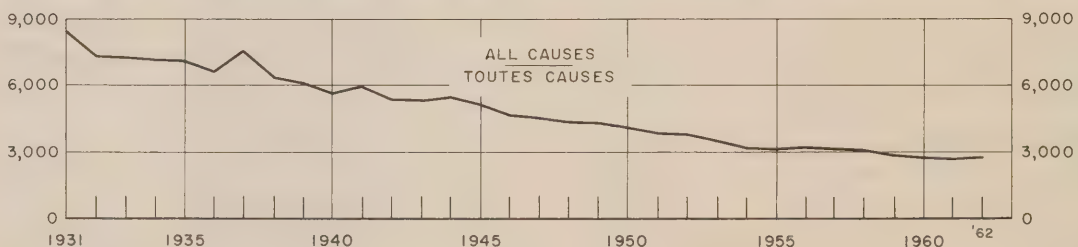
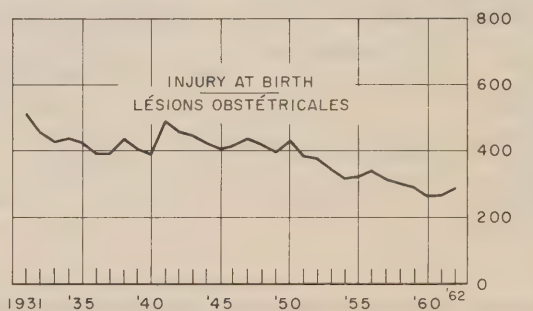
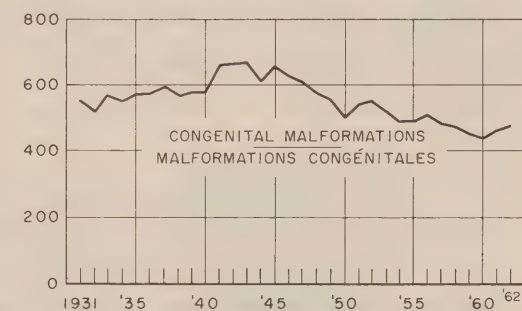
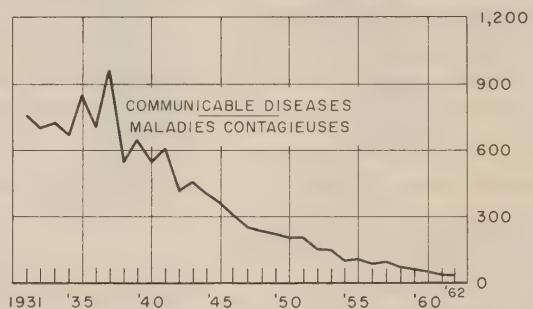
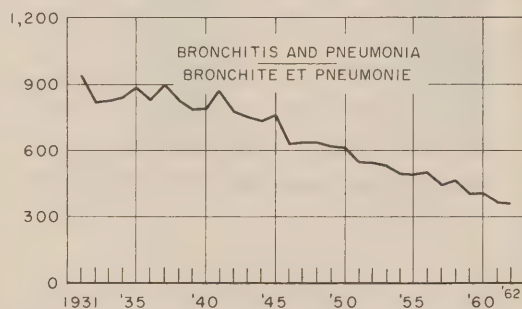
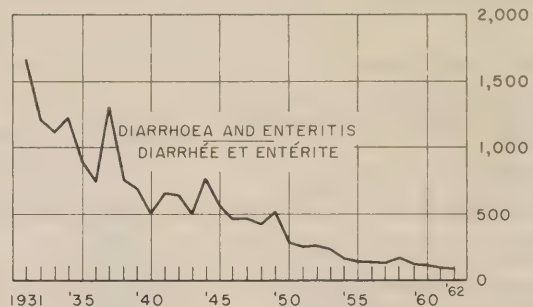
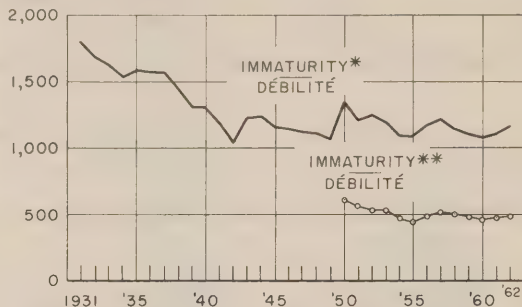
CHART — L

GRAPHIQUE — L

LEADING CAUSES OF INFANT DEATHS PRINCIPALES CAUSES DE DÉCÈS D'ENFANTS

RATE PER 100,000
LIVE BIRTHS
TAUX POUR 100,000
NAISSANCES VIVANTES

RATE PER 100,000
LIVE BIRTHS
TAUX POUR 100,000
NAISSANCES VIVANTES



* DUE TO CHANGES IN CLASSIFICATION, NOT STRICTLY COMPARABLE OVER THE PERIOD; INCLUDES ALL DEATHS INVOLVING IMMATURITY EITHER AS THE UNDERLYING CAUSE OR AS A COMPLICATION. — NON STRICTEMENT COMPARABLE DURANT TOUTE LA PÉRIODE À CAUSE DE MODIFICATIONS APPORTÉES À LA CLASSIFICATION; COMPREND LES DÉCÈS AVEC MENTION DE DÉBILITÉ COMME CAUSE INITIALE OU COMME COMPLICATION.

* * INCLUDES CATEGORIES 774-776, INTERNATIONAL STATISTICAL CLASSIFICATION (7th Rev.) WHERE IMMATURITY REPORTED ALONE AS UNDERLYING CAUSE. — COMPREND LES RUBRIQUES 774-776 CLASSIFICATION STATISTIQUE INTERNATIONALE (7^e RÉVISION), LÀ OÙ SEULE LA DÉBILITÉ EST MENTIONNÉE COMME CAUSE INITIALE.

NEO-NATAL MORTALITY

(Deaths under 4 weeks of age)

From an average rate of 45 per thousand live births in 1926-30 neo-natal mortality dropped to a record low of 17.6 in 1960 and rose slightly to 18.0 in 1961 and 18.7 in 1962. During the same period the male rate dropped from 50 to 20.1 in 1960 and rose to 21.1 in 1962, while the female neo-natal mortality rate has been reduced from 39 to a low of 14.9 per 1,000 live births in 1960 and increased to 16.2 in 1962. For both sexes combined provincial rates varied from 15.8 to 21.8.

Infant deaths have become more and more concentrated in the especially hazardous first week of life, and particularly in the first day. However, diseases that formerly took high tolls of infants after their first week have been largely brought under control and practically eliminated. The greatest reductions have come from infectious and parasitic diseases and among these mortality reductions in whooping cough, dysentery, syphilis and tuberculosis stand out.

When we glance at the historical picture we can observe that of 10 children in 1926 who would have survived their first week of life but would have died some time before reaching their first birthday we now save 8 lives. On the other hand we are saving only one-half of the foetal cases and those who would have died within 7 days. These two groups seem to represent the "hard core" of foetal wastage of presumably viable infants.

Nearly all deaths in the first week of life are the result of congenital malformations and the group known as diseases peculiar to early infancy. These also account for most of the deaths in the 2nd to 4th week, with an increasing sprinkling of extra-uterine causes. By way of contrast deaths after four weeks are due mainly to infective and respiratory diseases, constitutional disorders, malformations and accidents.

In 1962, of the 8,783 deaths of infants under four weeks of age, 2,248 or over one-quarter were directly due to immaturity (while immaturity was present as a complication in 3,154 additional deaths); postnatal asphyxia and atelectasis accounted for 1,433 deaths, injury at birth 1,331 and congenital malformations 1,387. These four causes were responsible for 6,399 or nearly three-quarters of all neo-natal deaths.

An historical summary of Canadian neo-natal mortality is provided in Table D16 while detailed data for 1962, by cause of death, are provided in Tables D15 and D17 and Chart M. Table R below, extracted from Table S1, portrays Canada's neo-natal mortality position in the world.

MORTALITÉ NÉONATALE

(De la naissance à 4 semaines)

Le taux de mortalité néonatale qui était, en moyenne, de 45 pour 1,000 naissances vivantes durant les années 1926-1930 a touché un bas sans précédent de 17,6 en 1960, mais a remonté quelque peu en 1961 et en 1962 (18 et 18,7). Pendant la même période, le taux masculin a tombé de 50 à 20,1 en 1960 et s'est élevé à 21,1 en 1962 et le féminin de 39 à 14,9 (en 1960) et à 16,2 (en 1962). Les taux provinciaux, pour les deux sexes, ont varié de 15,8 à 21,8.

Les décès de bébés se concentrent de plus en plus pendant la période critique de la première semaine, et particulièrement pendant le premier jour. Par contre, on a réussi à enrayer et presque à supprimer les maladies qui autrefois emportaient un très grand nombre d'enfants âgés d'une semaine et plus. Les plus notables déclinés sont accusés par les maladies infectieuses et parasitaires, et surtout par la coqueluche, la dysenterie, la syphilis et la tuberculose.

Un examen de la situation sur une certaine période de temps révèle que nous sauvons aujourd'hui huit enfants sur dix qui, en 1926, n'auraient pas atteint leur premier anniversaire après avoir survécu la première semaine. Par contre, les décès intra-utérins ou de la première semaine de vie n'ont été réduits que de moitié. De toutes les pertes d'enfants présumés viables, ces deux groupes sont les plus revêches.

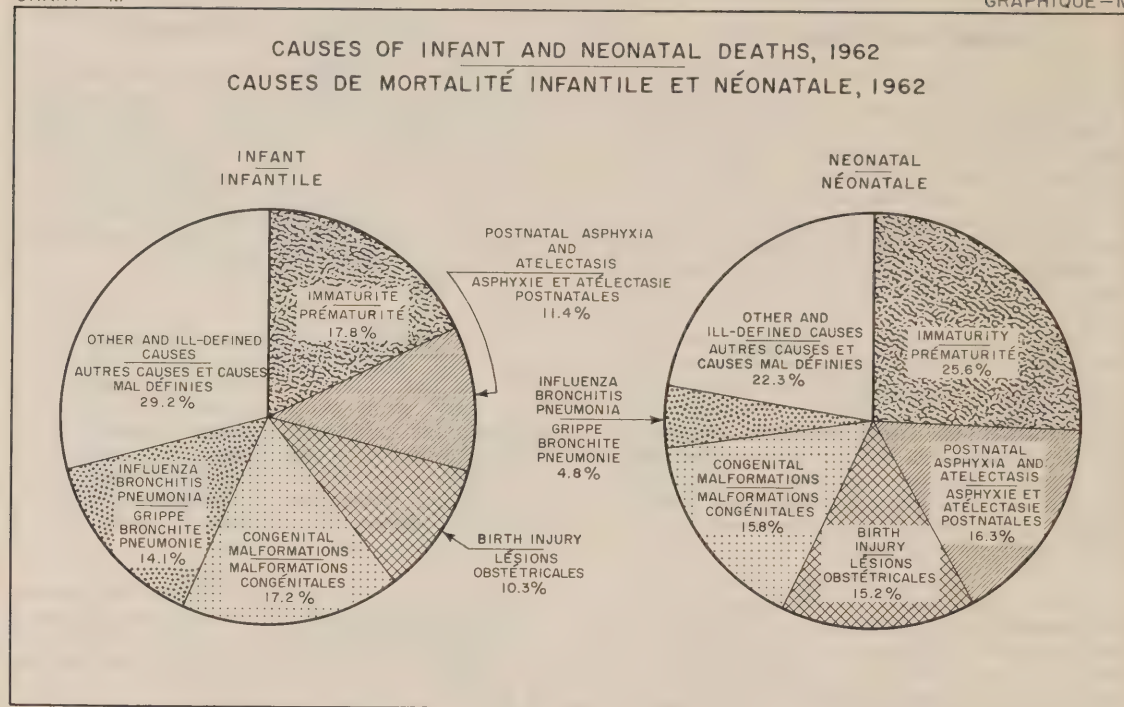
Presque tous les décès au cours de la première semaine de vie sont attribuables à la malformation congénitale et au groupe des maladies particulières aux nouveau-nés. Ces deux causes sont responsables également de la plupart des décès de la 2e à la 4e semaine, quoique l'on constate alors un nombre croissant de décès par suite de causes extra-utérines. Tout au contraire, à partir de quatre semaines, les décès sont attribuables surtout aux maladies infectieuses et de l'appareil respiratoire, aux affections diathésiques, aux malformations et aux accidents.

En 1962, sur les 8,783 décès d'enfants de moins de quatre semaines, 2,248 ou plus du quart sont directement attribuables à la débilité (celle-ci a causé des complications dans 3,154 autres cas), 1,433 à l'asphyxie et à l'atélectasie postnatales, 1,331 aux traumatismes obstétricaux et 1,387 aux malformations congénitales. Ces quatre causes sont responsables de 6,399 décès, soit près des trois quarts de la mortalité néonatale.

Le tableau D16 donne un sommaire chronologique de la mortalité néonatale au Canada et les tableaux D15 et D17 et le graphique M présentent des données détaillées pour 1962, suivant la cause. Le tableau R, ci-dessous, tiré du tableau S1, situe la mortalité néonatale du Canada dans le monde.

CHART - M

GRAPHIQUE - M

TABLE R. Neo-natal Mortality¹TABLEAU R. Mortalité néonatale¹

Country - Pays	Rate ² - Taux ²	Rank - Rang
Netherlands - Pays-Bas	12	1
Norway - Norvège	12	1
Sweden - Suède	13	2
New Zealand - Nouvelle-Zélande	14	3
Australia - Australie	15	4
England and Wales - Angleterre et pays de Galles	15	4
Finland - Finlande	15	4
Japan - Japon	15	4
Denmark - Danemark	16	5
France	17	6
Switzerland - Suisse	17	6
Northern Ireland - Irlande du Nord	18	7
Scotland - Écosse	18	7
South Africa ³ - Afrique du Sud ³	18	7
Canada	19	8
Ireland - Spain - United States - Irlande - Espagne - États-Unis	19	8

¹ 1962 or latest year available.² Per 1,000 live births.³ Whites.¹ 1962 ou dernière année connue.² Pour 1,000 naissances vivantes.³ Blancs.

POST-NEONATAL MORTALITY**(Deaths between 4 weeks and one year of age)**

Since infants who survive their 4th week but die before their first birthday generally die from infectious and other conditions contracted after birth or malformations rather than from conditions associated with uterine life or the process of delivery (as is generally the case with neo-natal deaths) it is conventional practice to consider such infant deaths separately from neo-natal deaths.

Whereas neo-natal rates, as was seen previously—dropped from about 45 (per 1,000 live births) in 1926-30 to about 18.7—a 2½ fold drop—post-neonatal death rates have dropped over 5 times in the same period from 48 (per 1,000 live births) to almost 9. This means that in 1962 of every 1,000 infants born alive almost 19 died within 4 weeks of age and an additional 9 in the remaining 11 months before reaching their first birthday, or half as many as in the first 4 weeks and less than the number who die during the first 24 hours of their birth.

Post-neonatal mortality rates have been declining steadily in all provinces. In 1962 provincial rates however ranged from a low of 6 (per 1,000 live births) to a high of 17.8.

Although the rates for males are higher than those for females—as is the case for all deaths—the differences in rates for each sex are not as great as for neo-natal rates, where, as was seen earlier the differences between the male and female rates in 1962 were about 4.9 per 1,000 as compared with 1.4 per 1,000 for post-neonatal rates.

Since there are differences in provincial neo-natal rates, Table D18 includes rates on the basis of 1,000 survivors to 4 weeks of age as well as conventional rates on the basis of 1,000 infants born alive. Although the differences in these two sets of rates are quite small this method does however make strict comparisons of provincial rates possible.

PERINATAL MORTALITY

The analysis of perinatal deaths—deaths of infants occurring before or soon after the natal or delivery period—is a relatively new statistical concept. It expresses an increased awareness among physicians that these deaths frequently have the same underlying causes regardless of whether they occur before or after delivery. Perinatal deaths consist of stillbirths (of 28+ weeks' gestation) plus deaths under one week, and the rate is expressed as a proportion of total births live-and still-born.

MORTALITÉ POST-NÉONATALE**(Décès des bébés de 4 semaines à 1 an)**

Vu que les bébés qui meurent entre leur 4e semaine et leur premier anniversaire décèdent généralement d'infections et d'autres états contractés après la naissance ou de malformations plutôt que d'états associés à la vie intra-utérine ou à l'accouchement (comme pour la mortalité néonatale, en général), on a l'habitude d'étudier séparément de la mortalité néonatale les décès de ces bébés.

Alors que le taux de la mortalité néonatale, comme on l'a déjà observé, a baissé de deux fois et demie depuis 1926-1930, soit environ de 45 à 18.7 pour 1,000 naissances vivantes, le taux de la mortalité post-néonatale a reculé de plus de 5 fois durant la même période, soit de 48 à près de 9. Cela signifie que, en 1962, pour 1,000 bébés nés vivants, près de 19 sont morts en dedans de 4 semaines et que 9 autres sont décédés dans les 11 autres mois avant leur premier anniversaire, soit la moitié du nombre des 4 premières semaines et moins que le nombre de ceux qui sont morts durant les 24 premières heures après la naissance.

Dans toutes les provinces, les taux de mortalité post-néonatale ont constamment fléchi. En 1962, ils s'échelonnaient de 6 à 17.8 pour 1,000 naissances vivantes.

Comme dans le cas de l'ensemble des décès, le taux masculin est ici plus élevé que le féminin, mais l'écart n'est pas aussi grand que pour la mortalité néonatale, puisque la masculinité de celle-ci s'établissait à environ 4.9 pour 1,000 et celle de la mortalité post-néonatale à 1.4.

Vu ces écarts entre taux provinciaux de la mortalité néonatale, le tableau D18 présente les taux à partir, à la fois, de 1,000 survivants de 4 semaines et de 1,000 bébés nés vivants. Bien que les différences entre ces deux séries de taux soient minimes, cette méthode rend néanmoins possibles des comparaisons justes entre les taux provinciaux.

MORTALITÉ PÉRINATALE

L'étude de la mortalité périnatale,—ensemble de la mortinatalité et de la mortalité néonatale,—origine de l'opinion de plus en plus répandue chez les médecins que les décès de la période périnatale proviennent tous des mêmes causes, que ces décès surviennent avant ou peu après l'accouchement. Les décès de la période périnatale comprennent donc les mortinaissances (gestation de 28 semaines et plus) et les décès de bébés de moins d'une semaine; quant au taux, il s'établit par rapport au total des naissances vivantes et mortes.

This rate has the advantage that unlike its components, the stillbirth and first-week period, it is not likely to be disturbed by variations in the practice of recording or in the actual timing of foetal deaths. If a foetus is regarded as surviving beyond intra-uterine existence a death is transferred from the stillbirth to the first-week category though the actual reality of the situation—death around the point of delivery—is unaffected.

A historical summary of perinatal mortality in each province is provided in Table D19. For convenience of reference and to illustrate the ratio of stillbirths to live-born infants dying within 7 days of birth, the two components of the perinatal rate, Table S provides a breakdown of the basic figures for each province for recent years, while Chart N shows the average annual perinatal rates in each province for the 3 most recent years, 1960-1962.

The perinatal rate has dropped by more than half, from 65 of every 1,000 deliveries in 1921, to 28.1 in 1961 and rose to 28.6 in 1962. Rates in 5 of the 10 provinces in 1962 were below the national average, and in the remaining provinces the rates were above 30. Perinatal rates have declined fairly rapidly in some provinces notably in New Brunswick and Quebec, while rates in some provinces appear to be stabilizing around 24-26.

Ce taux a l'avantage sur ses éléments (mortalité périnatale et décès durant la première semaine de vie) de ne pas être affecté, apparemment, par les façons différentes d'enregistrer le décès d'un fœtus ou le temps de ce décès. Si l'on considère que le fœtus a survécu à la période intra-utérine, on l'inscrira non aux mortinaissances, mais aux décès de la première semaine de vie; la situation réelle, décès à l'occasion de l'accouchement, n'en sera pas affectée.

Le tableau D19 présente un sommaire chronologique de la mortalité périnatale de chaque province. Aux fins de consultation et pour illustrer le rapport des mortinaissances aux décès des moins de 7 jours (les 2 éléments du taux périnatal), le tableau S donne la ventilation des chiffres de base de chaque province pour les dernières années, alors que le graphique N fournit les taux annuels moyens de la mortalité périnatale de chaque province pour les trois dernières années, 1960-1962.

Le taux périnatal a reculé de plus de la moitié et a passé de 65 (pour 1,000 accouchements) en 1921 à 28.1 en 1961 et à 28.6 en 1962. Dans 5 des 10 provinces, les taux de 1962 ont été inférieurs au taux moyen du Canada et, dans les autres, ils ont été supérieurs à 30. Les taux périnataux ont descendu assez rapidement dans certaines provinces, surtout au Nouveau-Brunswick et au Québec, alors qu'ils semblent s'arrêter à 24-26 environ dans certaines autres.

CHART - N

GRAPHIQUE - N

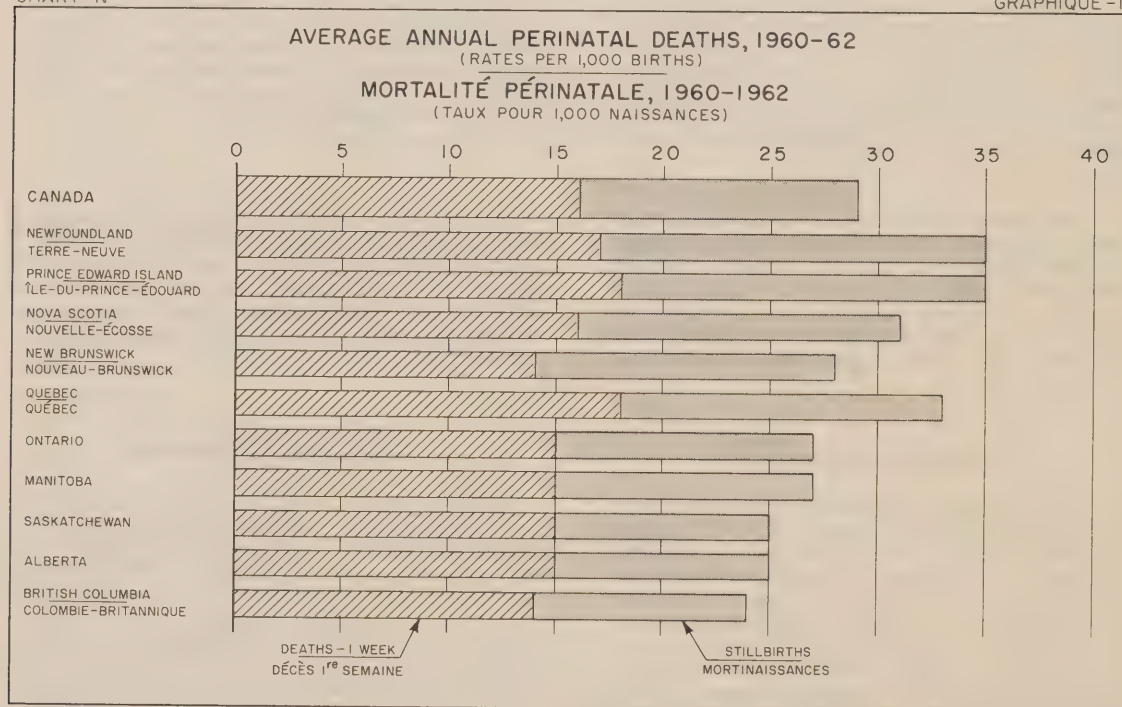


Table S indicates that most of the reduction in perinatal mortality is attributable to the reduction in stillbirths rather than to any reduction in deaths of live-born infants. Although it is difficult to judge from the small figures involved, this appears to be the trend in most provinces. If this is the case obviously this would indicate that more infants are being delivered alive, rather than dying in utero, but do not survive the first week of life.

Le tableau S révèle que la grande partie de la baisse de la mortalité périnatale est due à la réduction des mortinaissances plutôt qu'à celle des décès de nouveau-nés. Même si les quelques chiffres en cause permettent difficilement d'en juger, il semble cependant que ce soit la tendance dans la plupart des provinces. Si tel est le cas, il faut en conclure que, si les bébés nés vivants sont plus nombreux que les mort-nés, un bon nombre des vivants ne survivent toutefois pas à la première semaine de vie.

TABLE S. Average Annual Perinatal Deaths, 1954-1958, 1959, 1960, 1961 and 1962

TABLEAU S. Moyenne annuelle des décès de la période périnatale, 1954-1958, 1959, 1960, 1961 et 1962

	Deaths under 1 week — Décès de moins de 1 semaine (a)	Stillbirths ¹ — Mortinaiſ- ſances ¹ (b)	Total perinatal deaths — Décès périnataux (a + b)	
			Number — Nombre	Rate per 1,000 total births — Taux pour 1,000 naissances
Average — Moyenne:				
Canada:				
1954 - 1958	7, 412	6, 938	14, 350	31
1959	7, 503	6, 560	14, 063	29
1960	7, 307	6, 471	13, 778	28
1961	7, 523	6, 019	13, 542	28
1962	7, 716	5, 882	13, 598	29
Newfoundland — Terre-Neuve:				
1954 - 1958	245	254	499	34
1959	260	307	567	37
1960	259	275	534	35
1961	269	281	550	35
1962	253	249	502	33
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:				
1954 - 1958	46	48	94	35
1959	42	54	96	35
1960	54	36	90	32
1961	47	46	93	32
1962	47	58	105	37
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:				
1954 - 1958	251	328	579	30
1959	337	261	598	31
1960	300	279	579	30
1961	280	300	580	29
1962	339	277	616	31
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:				
1954 - 1958	287	283	570	34
1959	267	252	519	31
1960	224	246	470	28
1961	217	222	439	26
1962	268	238	506	30

¹ Of 28 or more weeks' gestation.

¹ D'une gestation de 28 semaines ou plus.

TABLE S. Average Annual Perinatal Deaths, 1954-1958, 1959, 1960, 1961 and 1962 - Concluded

TABLEAU S. Moyenne annuelle des décès de la période périnatale, 1954-1958, 1959, 1960, 1961 et 1962 - fin

	Deaths under 1 week — Décès de moins de 1 semaine (a)	Stillbirths ¹ — Mortinais- sances ¹ (b)	Total perinatal deaths — Décès périnataux (a + b)	
			Number — Nombre	Rate per 1,000 total births — Taux pour 1,000 naissances
Average—Concluded — Moyenne—fin:				
Quebec:				
1954-1958	2,569	2,584	5,153	37
1959	2,453	2,324	4,777	33
1960	2,203	2,346	4,549	32
1961	2,489	1,929	4,418	32
1962	2,603	1,824	4,427	32
Ontario:				
1954-1958	2,266	2,011	4,277	29
1959	2,360	2,016	4,376	27
1960	2,368	1,960	4,328	27
1961	2,378	1,870	4,248	27
1962	2,399	1,925	4,324	27
Manitoba:				
1954-1958	338	312	650	29
1959	316	299	615	27
1960	380	279	659	28
1961	336	301	637	27
1962	344	276	620	27
Saskatchewan:				
1954-1958	351	294	645	26
1959	360	247	607	25
1960	364	221	585	24
1961	334	266	600	25
1962	358	248	606	26
Alberta:				
1954-1958	511	408	918	26
1959	533	376	909	24
1960	572	373	945	24
1961	629	372	1,001	25
1962	544	388	932	24
British Columbia — Colombie-Britannique:				
1954-1958	519	401	919	25
1959	540	404	944	23
1960	543	437	980	24
1961	515	412	927	24
1962	521	377	898	23
Yukon:				
1954-1958	8	5	13	27
1959	4	6	10	18
1960	6	7	13	24
1961	7	4	11	20
1962	15	3	18	33
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest:				
1954-1958	20	11	31	38
1959	31	14	45	45
1960	34	12	46	42
1961	22	16	38	34
1962	25	19	44	38

¹ Of 28 or more weeks' gestation.¹ D'une gestation de 28 semaines ou plus.

MATERNAL MORTALITY

The same improved conditions and advances in medical science that have been instrumental in decreasing infant mortality have contributed to the health and safety of mothers. Hazards of child-bearing have been declining steadily so that maternal deaths per 10,000 live births have dropped from 56.2 in 1936 to 4.1 in 1962. Provincial rates in the year under review ranged from 2.1 per 10,000 live births to 5.1.

Until a decade ago, puerperal sepsis and toxæmias of pregnancy were by far the most important causes of maternal deaths. Since 1941, the rate for puerperal sepsis has been reduced by nearly 90 per cent owing in large measure to the use of sulpha and other antibiotics. Although there has been a reduction of over 80 per cent since 1941 in the maternal death rate from toxæmias of pregnancy, this group still remains one of the major causes of maternal deaths, along with complications associated with delivery, and abortion.

Tables D20 and D21 provide historical data on maternal deaths, and details on the number of such deaths in 1962 due to each cause.

Table T below extracted from Table S1, indicates that maternal mortality rates in some 3 countries of the world are lower than those in Canada.

MORTALITÉ MATERNELLE

Les améliorations et les progrès de la science médicale qui ont contribué à réduire la mortalité infantile ont aussi contribué à la santé et à la sécurité des mères. Les risques de la grossesse ont sans cesse diminué, de façon que la mortalité maternelle pour 10,000 naissances vivantes a baissé de 56,2 en 1936 à 4,1 en 1962. Cette même année, les taux provinciaux variaient de 2,1 pour 10,000 naissances vivantes à 5,1.

Jusqu'à la dernière décennie, la septicémie puerpérale et les toxémies gravidiques ont été de beaucoup les causes les plus importantes des décès maternels. Depuis 1941, le taux de septicémie puerpérale a été réduit de près de 90 p. 100, en grande partie grâce à l'emploi des sulfamides et autres antibiotiques. Bien que la mortalité maternelle causée par les toxémies gravidiques ait diminué de plus de 80 p. 100 depuis 1941, ce groupe demeure toujours une des causes majeures de décès maternel, de même que l'avortement et les complications de la grossesse.

Les tableaux D20 et D21 fournissent, pour 1962, des données chronologiques sur les décès maternels et des détails sur le nombre de ces décès dus à chaque cause.

Le tableau T, ci-dessous (tiré du tableau S1) indique que, dans quelque trois pays du monde, la mortalité maternelle est inférieure à celle du Canada.

TABLE T. Maternal Mortality Rates for Selected Countries, 1962¹TABLEAU T. Mortalité maternelle dans certain pays, 1962¹

Country — Pays	Rate ² — Taux ²	Rank — Rang
Northern Ireland — Irlande du Nord	0.2	1
Denmark — Danemark	0.3	2
New Zealand — Nouvelle-Zélande	0.3	2
Australia — Australie	0.4	3
Belgium — Belgique	0.4	3
Canada	0.4	3
England and Wales — Angleterre et Pays de Galles	0.4	3
Ireland — Irlande	0.4	3
Netherlands — Pays-Bas	0.4	3
Norway — Norvège	0.4	3
Scotland — Écosse	0.4	3
Sweden — Suède	0.4	3
United States — États-Unis	0.4	3
France	0.5	4

¹ 1962 or latest year available.² Per 1,000 live births.¹ 1962 ou dernière année connue.² Pour 1,000 naissances vivantes.

Table U illustrates the reductions that have taken place since 1941 in maternal death rates for mothers of various ages, and the ages associated with the greatest risk of dying as the result of child-birth. Although there have been dramatic declines, during the past 20 years, in deaths resulting from child-bearing, the greatest reductions have been among mothers in their 20's; the risk of a 30- to 45-year old mother dying as the result of pregnancy or delivery is now 3 to 8 times that of a mother in her 20's, as compared with a 2- to 3-fold risk 20 years ago. As will be noted from Table D9 of the 191 women who died in 1962 while pregnant or as the result of delivering the 476,000 odd viable fetuses, 10 were under 20, 61 were in their 20's, 87 were in their 30's and 33 in their 40's.

Le tableau U décrit la réduction de la mortalité chez les mères de divers âges, depuis 1941, et indique les âges qui comportent le plus grand risque pour elles à la naissance d'un enfant. Même si les décès maternels ont extraordinairement diminué au cours des 20 dernières années, la diminution la plus forte s'est produite chez les mères dans la vingtaine; le risque des mères de 30 à 45 ans est maintenant descendu à 3 ou 8 fois celui des mères de la vingtaine, alors qu'il était, il y a 20 ans, de la moitié ou du tiers. Comme on peut l'observer dans le tableau D9, au regard des mères qui ont enfanté 476,000 bébés viables en 1962, 191 sont mortes en grossesse ou à l'accouchement, dont 10 avaient moins de 20 ans, 61 étaient dans la vingtaine, 87 dans la trentaine et 33 dans la quarantaine.

TABLE U. Maternal Deaths by Age of Mother, Canada,¹ 1941 - 1962

TABLEAU U. Décès des mères suivant leur âge, Canada¹, 1941 - 1962

Rates per 10,000 live births (at each age) — Taux pour 10,000 naissances vivantes (à chaque âge)

Year — Année	Total ²	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
1941	35.3	27.7	22.5	28.4	40.3	63.5	79.4	65.5
1942	30.0	26.3	17.6	23.9	33.8	50.8	86.8	94.7
1943	28.1	21.9	18.3	21.6	29.6	47.6	82.2	125.2
1944	27.3	17.8	18.6	22.5	33.3	41.6	62.1	29.8
1945	22.9	16.0	14.0	19.4	22.1	37.8	69.6	71.2
1946	18.0	13.9	9.7	14.5	18.9	31.6	58.9	109.6
1947	15.4	10.2	9.2	10.0	20.0	30.5	44.2	76.3
1948	14.7	10.2	8.4	10.2	15.5	29.6	54.0	83.6
1949	14.5	10.7	7.8	10.7	17.4	25.2	52.4	75.3
1950	11.1	7.6	4.3	8.6	11.9	24.2	41.5	60.2
1951	10.3	7.0	6.7	7.2	10.4	19.9	32.9	67.8
1952	8.9	4.6	4.1	6.4	10.4	17.5	34.8	99.6
1953	7.5	2.2	3.0	6.1	7.1	18.3	31.0	59.0
1954	6.9	3.8	3.1	5.5	7.4	14.9	22.1	50.8
1955	7.2	4.4	4.0	5.0	8.5	15.4	18.9	35.4
1956	5.8	3.9	2.4	4.6	6.5	11.4	25.1	17.3
1957	5.2	2.9	3.5	3.9	3.7	11.7	20.7	33.9
1958	5.5	3.4	2.9	3.6	4.5	14.4	24.2	8.6
1959	5.4	3.2	3.1	3.8	5.9	12.0	16.6	32.4
1960	4.3	2.8	2.1	2.5	4.8	8.3	21.6	71.0
1961	4.5	2.5	1.9	2.8	6.3	9.8	16.0	43.6
1962	4.1	2.5	1.6	3.0	5.2	8.4	17.5	38.6

¹ Exclusive of Newfoundland; and Yukon and Northwest Territories for 1941 - 1955.

² Includes deaths of mothers under 15 years and 50 years and over.

¹ Sans Terre-Neuve, sans le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest pour 1941 - 1955.

² Comprend les décès des mères de moins de 15 ans et de 50 ans et plus.

Charts O and P illustrate the reductions in maternal mortality since 1941.

Les graphiques O et P donnent les réductions de mortalité maternelle depuis 1941.

CHART — O

GRAPHIQUE — O

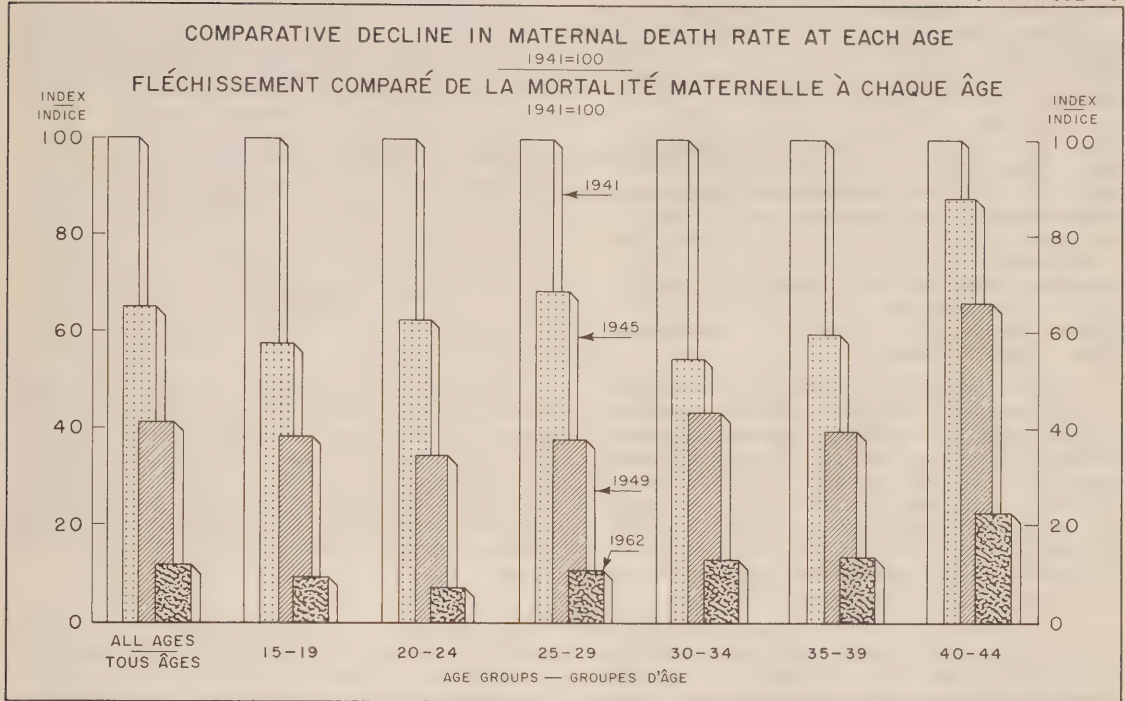
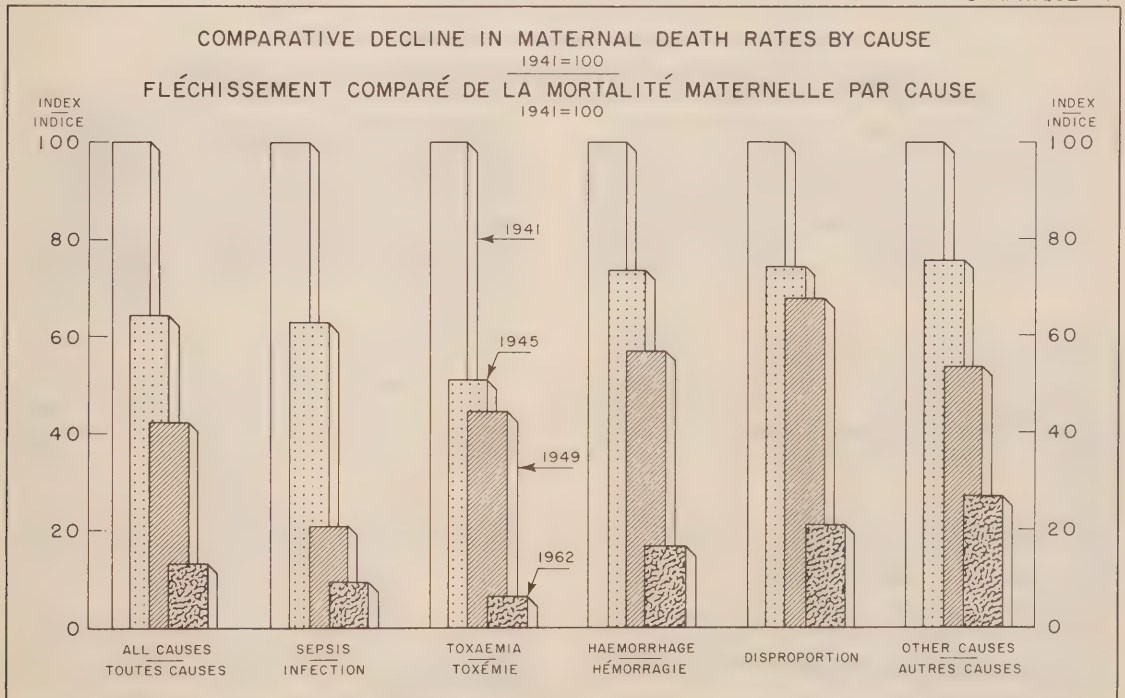


CHART — P

GRAPHIQUE — P



NATURAL INCREASE

Between the June 1, 1961 Census and June 1, 1962 Canada's population increased by an estimated 332,000 persons; the natural increase in population *i.e.* the excess of births over deaths, during the same period amounted to 329,102, or 99 p.c. of the total. In six provinces, Newfoundland, Prince Edward Island, Nova Scotia, New Brunswick, Manitoba and Saskatchewan, the natural increase during the period actually exceeded the net increase in population, that is, there was a net emigration from these provinces. On the other hand natural increase accounted for only 78 p.c. of the net population increase in Alberta and British Columbia, 92 p.c. of that in Ontario and 98 p.c. of that in Quebec.

The rate of natural increase, *i.e.* the ratio of natural increase to every 1,000 persons already in the population, has remained fairly constant since World War II, at about 18 to 20. This is considered a high rate among the more highly developed countries of the world, and is in fact the highest among the 'western' industrialized countries. The rate has, however, been falling during the past 5 years particularly, having dropped from 20.0 in 1957 to 18.4 in 1961 and to 17.6 in 1962.

As in previous years Newfoundland, Alberta and New Brunswick had the highest rates of natural increase, in that order, in 1962, followed by Quebec, while British Columbia and Ontario, had the lowest in that order.

ACCROISSEMENT NATUREL

Entre le 1er juin 1961 (année du recensement) et le 1er juin 1962, la population du Canada a augmenté de 332,000 personnes; pendant ce temps, l'accroissement naturel, excédent des naissances sur les décès, s'établissait à 329,102 personnes, soit 99 p. 100 de l'augmentation totale. Dans six provinces, Terre-Neuve, Île-du-Prince-Édouard, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick, Manitoba et Saskatchewan, l'accroissement naturel de la période a dépassé l'augmentation nette de la population, ce qui veut dire que ces provinces ont accusé une émigration nette. D'autre part, l'accroissement naturel a répondu pour seulement 78 p. 100 de l'augmentation nette en Alberta et en Colombie-Britannique, pour 92 en Ontario, et pour 98 au Québec.

Le taux d'accroissement naturel pour 1,000 habitants déjà résidents est demeuré assez constant depuis la seconde guerre mondiale, soit environ de 18 à 20. C'est là un taux élevé dans le monde surdéveloppé et, en fait, c'est un sommet dans les pays industriels occidentaux. Toutefois, le taux a particulièrement reculé durant les 5 dernières années pour descendre de 20 en 1957 à 18,4 en 1961 et à 17,6 en 1962.

Comme les années précédentes, Terre-Neuve, l'Alberta, le Nouveau-Brunswick et le Québec (dans ce rang) ont, en 1962, enregistré le taux d'accroissement naturel le plus élevé, tandis que la Colombie-Britannique et l'Ontario (dans cet ordre) accusaient le plus bas.

TABLE V. Population Growth and Natural Increase
TABLEAU V. Augmentation et accroissement naturel de la population

	Annual population growth June 1, 1961- May 31, 1962 ¹ — Augmentation annuelle de la population 1er juin 1961- 31 mai 1962 ¹	Annual natural increase ² June 1, 1961- May 31, 1962 — Accroissement naturel annuel ² 1er juin 1961- 31 mai 1962	Natural increase ² as percent of population growth — Accroissement naturel ² en pourcentage de l'accroissement de la population
	000's		
Canada	332	329, 102	99
Newfoundland — Terre-Neuve	12	12, 630	105
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	1	1, 741	174
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	9	13, 503	150
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	9	11, 759	131
Québec	107	98, 873	92
Ontario	106	103, 837	98
Manitoba	13	15, 748	121
Saskatchewan	5	16, 537	331
Alberta	38	29, 629	78
British Columbia — Colombie-Britannique	30	23, 484	78
Yukon	1	461	46
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	1	900	90

¹ Based on 1962 population estimate and 1961 population census.

² Net difference between births and deaths.

¹ Basé sur l'estimation de la population de 1962 et le recensement de 1961.

² Différence nette entre les naissances et les décès.

Table V summarizes the current population growth in each province; the most recently available natural increase rates for major countries of the world are shown in Table S1 from which the figures in Table W are extracted.

Le tableau V décrit sommairement l'accroissement de la population dans chaque province et le tableau S1 d'où l'on a tiré les chiffres du tableau W présente les taux les plus récents des principaux pays du monde.

TABLE W. Natural Increase Rates for Selected Countries, 1962¹TABLEAU W. Taux d'accroissement naturel dans certains pays, 1962¹

Country — Pays	Rate ² — Taux ²	Rank — Rang
Venezuela — Vénézuéla	37.4	1
Mexico — Mexique	34.3	2
Ceylon — Ceylan	28.0	3
Chile — Chili	22.9	4
Peru — Pérou	19.6	5
Canada	17.6	6
New Zealand — Nouvelle-Zélande	17.3	7
India ³ — Inde ³	15.7	8
South Africa ⁴ — Afrique du Sud ⁴	15.6	9
USSR — U.R.S.S.	15.0	10
Portugal	13.8	11
Australia — Australie	13.5	12

¹ 1962 or latest year available.

² Per 1,000 population.

³ Registration area only.

⁴ Whites.

¹ 1962 ou dernière année connue.

² Pour 1,000.

³ Territoire de l'enregistrement seulement.

⁴ Blancs.

MARRIAGES

Almost 2¼ million marriages have been solemnized in Canada during the 17 years since the end of World War II, or an annual average of almost 130,000. Between 1956 and 1959 annual marriages were fairly constant at about 132,000; however the number declined during the next two years, to 128,475 in 1961, and rose slightly to 129,381 in 1962.

Although the annual number remained fairly constant from 1946 to date at 124-133,000, the crude marriage rate *i.e.* per 1,000 persons in the population, has declined steadily from a record 10.9 in 1946 to 7.0 in both 1961 and 1962 the lowest rate since 1935. The trend is graphically illustrated in Chart A.

As indicated in Table M1, 1962 provincial rates varied from a low of 6.4 in Prince Edward Island to a high of 7.6 in Alberta.

As will be noted from Tables M4-6 and Table Y below, over 91 p.c. of all the brides and the grooms marrying in 1962 had never previously been married; about 5 p.c. of both brides and grooms had been widowed and 4 p.c. previously

NUPTIALITÉ

Presque 2 millions et quart de mariages ont été célébrés au Canada durant les 17 années qui ont suivi la fin de la seconde guerre mondiale, soit une moyenne annuelle de 130,000. Entre 1956 et 1959, le nombre annuel de mariages a été assez constant, soit environ 132,000, mais il a diminué les deux années suivantes pour descendre à 128,475 en 1961 et monter légèrement à 129,381 en 1962.

Bien que, de 1946 à nos jours, le nombre annuel des mariages n'ait guère varié (de 124,000 à 133,000), le taux brut de nuptialité (pour 1,000) durant la même période a constamment descendu, soit de 10.9 (record) à 7 en 1961 et 1962 (bas sans précédent). Le graphique A illustre cette courbe.

Comme l'indique le tableau M1, les taux provinciaux de 1962 se sont échelonnés de 6.4 en Île-du-Prince-Édouard à 7.6 en Alberta.

Ainsi qu'on l'observera dans les tableaux M4-6 et Y, plus de 91 p. 100 des nouveaux conjoints de 1962 étaient célibataires, environ 5 p. 100 en veuvage et 4 p. 100 divorcés. Dans le cas de 87 p. 100 des couples mariés en 1962, chacun des conjoints était

divorced. In 87 out of every 100 of the couples married in 1962, both the bride and groom were single; as in the past widows and widowers tend to remarry a widowed partner, but in 3 out of 5 cases both divorced men and women tend to select a single partner when they remarry.

In 1962 more than 32 out of 100 brides were under 20 years of age, 44 were 20-24; 11 were in their late 20's. Among the grooms only 7 out of every 100 were under 20, almost half (48.5) in their early 20's, another 24 in their late 20's and 9 in their early 30's.

Both men and women now marry considerably younger than formerly. The average age of all brides, including those remarrying, has declined steadily from 25.2 in 1940 to 24.6 in 1962, and of all grooms from 28.9 to 27.5.

Similarly the average age of girls marrying for the first time dropped about 7 months in the 10 years between 1940 and 1950 (23.8 versus 24.4) and a full year since then, from 23.8 to 22.8 in 1962.

For certain purposes a more meaningful measure of the age-pattern of marriages is the "median" age, that is, the "mid-age", as it were, above and below which half of the total number of marriages occur annually. The "average" age, as calculated above, is influenced by the actual age of those married in any one year; for example, a relatively small number of marriages of "older" persons will have the effect of increasing or "weighting" the average age appreciably. In the calculation of the "median" age, on the other hand, equal weight is given to each age-cohort.

As will be noted from Table M3 whereas the "average" age of girls marrying for the first time dropped 1.6 years between 1940 and 1962, the "median" age—the mid-age above and below which half the marriages occurred—dropped during the same period 2.1 years, from 23.2 to 21.1. In other words girls, on the average, are marrying about one month younger per year than formerly. Men marrying for the first time were, on the average, $2\frac{1}{2}$ years younger at the time of their marriage in 1962 than those who married in 1940.

Contrary to popular impression Quebec has consistently had higher "average" and "median" ages, for both brides and grooms, than any other province. In fact the relatively high ages for Quebec brides and grooms raises the national average with the result that, on the whole, all other provinces had "average" and "median" ages lower than the national average, throughout the 23-year period. The three Maritime provinces (Prince Edward Island, Nova Scotia and New Brunswick) appear, on the whole, to have consistently the lowest "average" and "median" ages for both brides and grooms.

célibataire; comme dans le passé, les veufs et veuves tendent tous deux à choisir comme conjoint une personne qui soit dans le veuvage, alors que 3 divorcés sur 5 ont tendance à choisir un(e) célibataire comme conjoint(e).

Sur 100 épousées de 1962, 32 avaient moins de 20 ans, 44 de 20 à 24 et 11 étaient à la fin de la vingtaine. Sur 100 hommes nouvellement mariés, seulement 7 avaient moins de 20 ans, près de la moitié (48.5) étaient au début de la vingtaine, 24 à la fin de la vingtaine et 9 au début de la trentaine.

Les hommes et les femmes se marient maintenant beaucoup plus jeunes. L'âge moyen de toutes les nouvelles mariées, y compris celles qui l'ont déjà été, a baissé constamment pour passer de 25.2 en 1940 à 24.6 en 1962, et celui des nouveaux mariés, de 28.9 à 27.5.

De même, l'âge moyen des célibataires féminins à leur mariage a baissé d'environ 7 mois durant la décennie 1940-1950 (23.8 contre 24.4) et d'une année entière depuis lors (de 23.8 à 22.8).

Une mesure plus juste, à certains égards, de l'âge des mariages, c'est l'âge "médian", c.-à-d., le point d'âge au-dessus et au-dessous duquel se produit chaque moitié du nombre annuel de mariages. L'âge "moyen", tel qu'on l'a calculé ci-dessus, reflète l'âge réel de ceux qui se sont mariés en une année donnée; ainsi, il suffit d'un nombre relativement petit de mariages de personnes plus "âgées" pour élever notablement la moyenne d'âge. Dans le calcul de l'âge "médian", par contre, une importance égale est accordée à chaque cohorte par âge.

Comme il ressort du tableau M3, la moyenne d'âge des femmes qui se sont mariées pour la première fois a baissé de 1.6 an entre 1940 et 1962, alors que l'âge médian durant la même période a reculé de 2.1 ans, soit de 23.2 à 21.1. En d'autres mots, la moyenne des jeunes filles se marient un mois plus jeunes qu'autrefois; quant aux jeunes gens, leur moyenne d'âge au mariage en 1962 était inférieure de 2 ans et demi à celle de 1940.

Contrairement à l'impression générale, le Québec a constamment accusé de plus hautes "moyenne" et "médiane" d'âge que les autres provinces, tant pour les nouveaux époux que pour les nouvelles épouses. En fait, l'âge relativement élevé des nouveaux conjoints au Québec a haussé la "moyenne" canadienne à un point où toutes les provinces, en général, ont compté des âges "médian" et moyen plus bas que la moyenne canadienne, et cela au cours des 23 années observées. L'ensemble des Maritimes (Île-du-Prince-Édouard, Nouvelle-Écosse et Nouveau-Brunswick) ont, d'autre part, enregistré constamment les plus basses "moyenne" et "médiane", à la fois pour les époux et pour les épouses.

Tables M1-3 and Table X below provides the historical data on trends in marriages and age at marriage since 1921 while Tables M4-7 and Table Y below provides detailed statistics relating to those for 1962. Table Z below compares the current Canadian crude marriage rate with those most recently available for several other countries.

Table M7 indicates the extent to which those who married during 1962 tend to marry a partner of the same or different religious denomination. This indicates as in previous years the strong influence of religion among some groups; whereas about 70 p.c. of all marriages are between persons of the same religious denomination, among those of the Jewish faith the proportion was 91 p.c.; among Roman Catholics 87 p.c. of brides and 88 p.c. of grooms married a Roman Catholic partner; among Eastern Orthodox two-thirds of the brides and 59 p.c. of the grooms, and among the United Church adherents, 59 and 61 p.c. respectively married one of their own faith.

Les tableaux M1-3 et X fournissent les données chronologiques sur les courbes de la nuptialité et l'âge au mariage depuis 1921, alors que les tableaux M4-7 et Y donnent des statistiques détaillées pour 1962. Le tableau Z compare le taux brut de la nuptialité au Canada avec les plus récents taux de plusieurs autres pays.

Le tableau M7 indique jusqu'à quel point les mariés de 1962 ont été enclins à choisir leurs conjoints parmi leurs coreligionnaires. Comme les années précédentes, la religion est un facteur puissant dans certains groupes. Si, dans l'ensemble, 70 p. 100 des mariages se sont contractés entre coreligionnaires, ce pourcentage s'est élevé à 91 chez les Juifs. Chez les catholiques, 87 p. 100 des femmes et 88 p. 100 des hommes ont marié un(e) coreligionnaire, tandis que, chez les orthodoxes, les deux tiers des femmes et 59 p. 100 des hommes ont fait de même. Quant aux fidèles de l'Église Unie, les pourcentages de femmes et d'hommes qui ont épousé leurs coreligionnaires se sont établis respectivement à 59 et à 61.

TABLE X. Average Age at Marriage, Canada, 1940 - 1962

TABLEAU X. Âge moyen au mariage, Canada, 1940 - 1962

Year of marriage Année du mariage	All persons ¹ Toutes personnes ¹		Single persons Célibataires	
	Groom Époux	Brides Épouses	Bachelors Hommes	Spinsters Femmes
1940	28.9	25.2	27.7	24.4
1941	28.9	25.1	27.6	24.4
1942	29.0	25.2	27.6	24.4
1943	29.0	25.4	27.4	24.2
1944	29.2	25.6	27.6	24.4
1945	29.0	25.5	27.3	24.3
1946	28.6	25.3	27.1	24.1
1947	28.6	25.3	26.9	24.0
1948	28.6	25.4	26.8	23.9
1949	28.7	25.4	26.9	23.9
1950	28.5	25.3	26.7	23.8
1951	28.3	25.3	26.6	23.8
1952	28.3	25.3	26.5	23.7
1953	28.2	25.3	26.3	23.7
1954	28.1	25.2	26.3	23.6
1955	28.0	25.1	26.2	23.5
1956	27.9	25.0	26.1	23.4
1957	27.8	24.9	26.1	23.3
1958	27.8	24.8	26.0	23.2
1959	27.7	24.8	25.9	23.1
1960	27.7	24.7	25.8	23.0
1961	27.7	24.7	25.8	22.9
1962	27.5	24.6	25.6	22.8

¹ Including persons previously married.¹ Y compris les personnes antérieurement mariées.

TABLE Y. Numbers and Percentages of Bridegrooms and Brides, by Age and Marital Status, 1962
TABLEAU Y. Nombre et pourcentage des nouveaux époux et épouses, suivant l'âge et l'état matrimonial, 1962

Age group — Groupes d'âge	Bridegrooms — Nouveaux époux							
	Number — Nombre				Percentages — Pourcentages			
	Bachelors — Célibataires	Widowers — Veufs	Divorced — Divorcés	Total	Bachelors — Célibataires	Widowers — Veufs	Divorced — Divorcés	Total
Under 20 years — Moins de 20 ans	9,068	—	2	9,070	7.7	—	—	7.0
20-24 years — ans	62,496	25	206	62,727	52.7	0.4	3.9	48.5
25-29 “ “	29,660	130	867	30,657	25.0	2.3	16.6	23.7
30-34 “ “	9,616	244	1,111	10,971	8.1	4.3	21.3	8.5
35-39 “ “	3,915	328	975	5,218	3.3	5.8	18.7	4.0
40-44 “ “	1,659	367	761	2,787	1.4	6.5	14.6	2.2
45-49 “ “	934	585	569	2,088	0.8	10.4	10.9	1.6
50-54 “ “	508	650	394	1,552	0.4	11.5	7.5	1.2
55-59 “ “	286	764	217	1,267	0.2	13.5	4.2	1.0
60-64 “ “	170	847	74	1,091	0.1	15.0	1.4	0.8
65 years or over — 65 ans ou plus	195	1,711	46	1,952	0.2	30.3	0.9	1.5
Stated ages — Total — Âges déclarés	118,507	5,651	5,222	129,380	100.0	100.0	100.0	100.0
Ages not stated — Âges non déclarés	1	—	—	1
All ages — Total — Tous Âges	118,508	5,651	5,222	129,381	91.6	4.4	4.0	100.0
Average ages — Âges moyens	25.6	56.4	38.6	27.5				
	Brides — Épouses							
	Number — Nombre				Percentages — Pourcentages			
	Spinsters — Célibataires	Widows — Veuves	Divorced — Divorcées	Total	Spinsters — Célibataires	Widows — Veuves	Divorced — Divorcées	Total
Under 20 years — Moins de 20 ans	41,022	22	31	41,075	34.8	0.3	0.6	31.7
20-24 years — ans	55,875	169	608	56,652	47.4	2.7	12.0	43.8
25-29 “ “	12,477	324	1,032	13,833	10.6	5.1	20.4	10.7
30-34 “ “	4,227	444	1,064	5,735	3.6	7.0	21.1	4.4
35-39 “ “	2,021	559	891	3,471	1.7	8.8	17.7	2.7
40-44 “ “	1,000	796	633	2,429	0.8	12.5	12.5	1.9
45-49 “ “	579	868	407	1,854	0.5	13.7	8.1	1.4
50-54 “ “	370	893	232	1,495	0.3	14.1	4.6	1.2
55-59 “ “	203	767	89	1,059	0.2	12.1	1.8	0.8
60-64 “ “	115	629	39	783	0.1	9.9	0.8	0.6
65 years or over — 65 ans ou plus	84	884	22	990	0.1	13.9	0.4	0.8
Stated ages — Total — Âges déclarés	117,973	6,355	5,048	129,376	100.0	100.0	100.0	100.0
Ages not stated — Âges non déclarés	5	—	—	5
All ages — Total — Tous Âges	117,978	6,355	5,048	129,381	91.2	4.9	3.9	100.0
Average ages — Âges moyens	22.8	49.7	35.3	24.6				

TABLE Z. Crude Marriage Rates, Canada and Selected Countries, 1962¹TABLEAU Z. Taux bruts de nuptialité dans certains pays, 1962¹

Country — Pays	Rate ² — Taux ²	Rank — Rang
U.S.S.R. — U.R.S.S.	11.0	1
Japan — Japon.....	9.8	2
German Federal Republic — République fédérale d'Allemagne	9.2	3
South Africa ³ — Afrique du Sud ³	9.2	3
Yugoslavia — Yougoslavie	8.7	4
United States — États-Unis	8.5	5
Austria — Autriche	8.4	6
Denmark, Italy — Danemark, Italie	8.1	7
Switzerland — Suisse	8.0	8
Netherlands, New Zealand, Portugal — Pays-Bas, Nouvelle-Zélande, Portugal	7.9	9
Scotland, Spain — Écosse, Espagne	7.7	10
England and Wales, Finland — Angleterre et Pays de Galles, Finlande	7.5	11
Australia — Australie	7.4	12
Chile — Chili	7.3	13
Sweden — Suède	7.1	14
Canada	7.0	15

¹ 1962 or latest year available.² Per 1,000 population.³ Whites.¹ 1962 ou dernière année connue.² Pour 1,000.³ Blancs.

DIVORCES

As will be noted from Table M8, less than 3,000 divorces were granted in any year prior to 1942. Some 5,101 were granted in 1945, and a total of almost 23,000 in the 3 years 1946-1948, the greatest number in any 3-year period. Since then annual numbers granted varied from 5,300 to 6,980 in 1960, the highest since 1948, dropping to 6,563 in 1961 and rising to 6,768 in 1962. (The 1962 total does not however include any divorces granted on behalf of Quebec or Newfoundland residents since none were granted by Parliament during its 1962 sessions.)

Ontario, with 3,140, accounted for almost 47 p.c. of the 1962 total, British Columbia for 1,490 or 22 p.c., and Alberta, 1,084, or about 16 p.c. or over 84 p.c. of the total in these 3 provinces. However in terms of rates British Columbia led with a rate of almost 90 (per 100,000 population), followed by Alberta (79), Ontario (50), Manitoba (36) and Nova Scotia (31).

LIFE EXPECTANCY

A life expectancy table is, as it were, the history of mortality of 100,000 male babies, and of 100,000 female babies born at the same time. Life expectancy figures provide a graphic picture of the extent to which the saving of lives has gradually prolonged the average expectation of life and reflect more realistically and briefly than any other statistic the health advances of recent years.

DIVORTIALITÉ

Comme le révèle le tableau M8, chaque année précédant 1942 a enregistré moins de 3,000 divorces. Quelque 5,101 ont été accordés en 1945 et près de 23,000 l'ont été de 1946 à 1948; c'était là un record triennal. Depuis lors, le nombre annuel s'est établi à 5,300 pour monter à 6,980 en 1960 (sommet depuis 1948), baisser à 6,563 en 1961 et remonter à 6,768 en 1962. (Ce dernier total n'inclut pas de divorces obtenus par des ressortissants de Terre-Neuve et du Québec, car le Parlement fédéral n'en a accordé aucun aux sessions de 1962.)

L'Ontario (3,140) a figuré pour près de 47 p. 100 du total de 1962, la Colombie-Britannique pour 22 (1,490), et l'Alberta pour 16 (1,084), soit pour plus de 84 p. 100 dans ces trois provinces. Quant au taux de divortialité, la Colombie-Britannique vient en tête avec près de 90 (p. 100,000), suivie de l'Alberta (79), de l'Ontario (50), du Manitoba (36) et de la Nouvelle-Écosse (31).

ESPÉRANCE DE VIE

L'espérance de vie, c'est l'histoire à venir de la mortalité de 100,000 bébés de sexe masculin et de 100,000 de sexe féminin nés en même temps. Ces données révèlent graphiquement jusqu'à quel point l'économie de vies a graduellement étendu la longévité moyenne et reflètent de façon plus réelle et plus succincte que toute autre statistique l'amélioration de la santé au cours des dernières années.

As will be noted from Table AA life expectancy at birth has reached 68.4 years for males and 74.2 years for females according to mortality experience in the three-year period around the 1961. Census. For males this compares with 60 years in 1931, 63 years in 1941, 66.3 years in 1951, and 67.6 in 1956; the figures for females were 62.1 in 1931, 66.3 in 1941, 70.8 in 1951 and 72.9 in 1956. Females have consistently had a higher life expectancy than males; the difference has increased from 2.1 years in 1931 to 3.3 in 1941, 4.5 in 1951, 5.3 years in 1956 and 5.8 in 1961.

The life expectancy of a child increases after its hazardous first year of life. At one year of age a male child at present mortality rates may, on the average, expect to live an additional 69½ years and a female almost 75 years, representing for an infant boy a gain of 1.1 years more than his expectation at birth and four-fifths of a year more for an infant girl. The expectation of life of a 15 year-old boy is 56.2 years, and of a 15 year-old girl, 61.5 years. At 50 years of age the expectation is about 24½ years for men and 28½ for women and at age 70, 10½ years for men and 12.6 for women.

Comme l'indique le tableau AA, l'espérance de vie à la naissance atteint 68.4 ans pour le sexe masculin et 74.2 pour le féminin, d'après l'histoire de la mortalité durant la période triennale qui a accompagné le recensement de 1961. En ce qui concerne le sexe masculin, l'espérance de vie s'établissait à 60 ans en 1931, à 63 en 1941, à 66.3 en 1951, et 67.6 en 1956, tandis que, pour le féminin, elle atteignait 62.1 en 1931, 66.3 en 1941, 70.8 en 1951 et 72.9 en 1956. L'espérance de vie du sexe féminin a toujours été plus élevée que pour le masculin. L'écart entre les deux a augmenté de 2.1 années en 1931 à 3.3 en 1941, à 4.5 en 1951, à 5.3 en 1956, et à 5.8 en 1961.

L'espérance de vie d'enfant croît, passé l'âge critique de la première année. A un an, un enfant mâle, selon les taux actuels de mortalité, peut en moyenne s'attendre à vivre encore 69 autres années et demi et un enfant de sexe féminin, presque 75 ans; c'est là, pour le garçon, un gain de 1.1 an sur son espérance de vie à la naissance et, pour la fille, moins d'un an. L'espérance de vie d'un adolescent de 15 ans est de 56.2 et celle d'une adolescente de même âge, de 61.5. A 50 ans, l'espérance de vie est de 24 années et quart pour les hommes et 28 et un tiers pour les femmes; à 70 ans, elle est de 10 années et deux-tiers pour les hommes et de 12.6 pour les femmes.

TABLE AA. Expectation of Life 1931, 1941, 1951, 1956 and 1961¹

TABEAU AA. Espérance de vie en 1931, 1941, 1951, 1956 et 1961¹

Age — Âge	1931		1941		1951		1956		1961	
	Males — Sexe masculin	Females — Sexe féminin	Males — Sexe masculin	Females — Sexe féminin	Males — Sexe masculin	Females — Sexe féminin	Males — Sexe masculin	Females — Sexe féminin	Males — Sexe masculin	Females — Sexe féminin
	years — années									
At birth — A la naissance	60.00	62.10	62.96	66.30	66.33	70.83	67.61	72.92	68.35	74.17
1 year — an	64.69	65.71	66.14	68.73	68.33	72.33	69.04	73.99	69.50	74.98
2 years — ans	64.46	65.42	65.62	68.16	67.56	71.55	68.21	73.15	68.63	74.11
3 " "	63.84	64.75	64.88	67.38	66.68	70.66	67.31	72.24	67.71	73.18
4 " "	63.11	63.99	64.07	66.56	65.79	69.74	66.38	71.31	66.78	72.23
5 " "	62.30	63.17	63.22	65.69	64.86	68.80	65.45	70.35	65.83	71.27
10 " "	57.96	58.72	58.70	61.08	60.15	64.02	60.67	65.51	61.02	66.41
15 " "	53.41	54.15	54.06	56.36	55.39	59.19	55.86	60.64	56.20	61.51
20 " "	49.05	49.76	49.57	51.76	50.76	54.41	51.19	55.80	51.51	56.65
25 " "	44.83	45.54	45.18	47.26	46.20	49.67	46.61	50.97	46.91	51.80
30 " "	40.55	41.38	40.73	42.81	41.60	44.94	41.98	46.17	42.24	46.98
35 " "	36.23	37.19	36.26	38.37	37.00	40.24	37.34	41.40	37.56	42.18
40 " "	31.98	33.02	31.87	33.99	32.45	35.63	32.74	36.69	32.96	37.45
45 " "	27.79	28.87	27.60	29.67	28.05	31.14	28.28	32.09	28.49	32.82
50 " "	23.72	24.79	23.49	25.46	23.88	26.80	24.04	27.65	24.25	28.33
55 " "	19.88	20.84	19.64	21.42	20.02	22.61	20.12	23.38	20.30	24.01
60 " "	16.29	17.15	16.06	17.62	16.49	18.64	16.54	19.34	16.73	19.90
65 " "	12.98	13.72	12.81	14.08	13.31	14.97	13.36	15.60	13.53	16.07
70 " "	10.06	10.63	9.94	10.93	10.41	11.62	10.51	12.17	10.67	12.58
75 " "	7.57	7.98	7.48	8.19	7.89	8.73	7.98	9.15	8.21	9.48
80 " "	5.61	5.92	5.54	6.03	5.84	6.38	5.89	6.75	6.14	6.90
85 " "	4.10	4.38	4.05	4.35	4.27	4.57	4.27	4.97	4.46	4.89
90 " "	2.97	3.24	2.93	3.13	3.10	3.24	3.07	3.67	3.16	3.39
95 " "	2.14	2.40	2.09	2.26	2.24	2.27	2.18	2.74	2.20	2.32
100 " "	1.53	1.77	1.46	1.64	1.60	1.59	1.52	2.05	1.49	1.56

¹ The full life tables for 1956 and 1961 but in five-year intervals only are shown on page 240.

¹ La page 240 indique au complet l'espérance de vie pour 1956 et 1961.

It will be noted that increases in life expectancy have been predominantly at the younger ages, particularly in infancy. Longevity has improved for both sexes but particularly for females and there has been comparatively slight improvement for males beyond middle life. The improvement in life expectancy, particularly among children and adolescents, is due mainly to the substantial reduction in recent years of mortality from infectious diseases; on the other hand, diseases associated with middle and old age are much less amenable to control. It is therefore unlikely that improvement in life expectancy in the future will be comparable to that of the past quarter century.

In addition to national life expectancy and survivorship rates there has been an increasing need for a measure of provincial and regional differences in longevity. Table AB indicates that in 1956¹ the Prairie Provinces had the highest expectation of life at birth for both males and females. A boy born in the Prairie Provinces could, on the average, expect to live over a year longer than one born in British Columbia, about a year and a half more than one born in the Atlantic Provinces or Ontario and over three years more than one born in Quebec. A girl born in Quebec had over three years of mean expectation of life less than one born in the Prairie Provinces and almost three years less than one born in British Columbia.

¹ 1961 Life Tables not available at time of publication.

A noter que le progrès s'accuse surtout dans la jeunesse et, particulièrement, dans l'enfance. La longévité s'est améliorée pour les deux sexes, mais surtout pour le féminin; à cet égard, le masculin n'a guère accusé de gain au-delà de l'âge moyen. C'est par suite du recul important, ces dernières années, de la mortalité due aux maladies infectieuses, que l'espérance de vie a progressé, surtout chez les enfants et les adolescents. Par contre, les maladies relatives à l'âge moyen et à la vieillesse sont plus difficiles à enrayer. Il sera donc impossible, semble-t-il, de comparer le progrès futur de la longévité à celui du dernier quart de siècle.

En plus des taux nationaux d'espérance de vie et de survie, le besoin se fait de plus en plus sentir de mesurer les différences provinciales et régionales de longévité. Tel qu'indiqué au tableau AB, en 1956¹ les Prairies possédaient le taux d'espérance de vie, à la naissance, le plus élevé pour chacun des sexes. Un garçon né dans les Prairies pouvait, en moyenne, s'attendre à vivre un an de plus qu'un autre né en Colombie-Britannique, environ un an et demi de plus qu'un autre né dans les provinces atlantiques ou en Ontario et plus de trois ans de plus qu'un garçon né au Québec. D'autre part, une fille née au Québec comptait au-delà de trois ans d'espérance de vie de moins qu'une autre née dans les Prairies et près de trois ans de moins qu'une autre née en Colombie-Britannique.

¹ Les tableaux de 1961 n'étaient pas disponibles à date de publication.

TABLE AB. Average Life Expectancy (Years) at Selected Ages for each Sex and Region 1951 (average 1950-1952) and 1956 (average 1955-1957)

TABLÉAU AB. Moyenne, en années, de l'espérance de vie à certains âges, suivant le sexe et le territoire, 1951 (moyenne 1950-1952) et 1956 (moyenne 1955-1957)

Age — Âge	Males — Sexe masculin						Females — Sexe féminin					
	Canada	Atlantic Provinces — Provinces atlantiques	Québec	Ontario	Prairie Provinces — Provinces des Prairies	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada	Atlantic Provinces — Provinces atlantiques	Québec	Ontario	Prairie Provinces — Provinces des Prairies	British Columbia — Colombie-Britannique
1951 (1950-1952)												
At birth — A la naissance	66.3	66.6	64.4	66.9	68.4	66.7	70.8	70.5	68.6	71.9	72.3	72.4
1 year — an	68.3	69.1	67.2	68.3	69.9	68.0	72.3	72.4	70.7	72.9	73.4	73.3
20 years — ans	50.8	51.6	49.8	50.6	52.2	50.4	54.4	54.5	52.9	54.8	55.5	55.5
40 " "	32.5	33.5	31.5	32.0	33.9	32.5	35.6	36.0	34.4	35.8	36.6	36.7
60 " "	16.5	17.3	15.9	16.2	17.3	16.7	18.6	19.1	17.7	18.6	19.3	19.7
1956 (1955-1957)												
At birth — A la naissance	67.6	67.9	66.1	67.8	69.3	68.1	72.9	72.9	71.0	73.6	74.2	73.9
1 year — an	69.0	69.7	68.1	68.8	70.5	69.2	74.0	74.2	72.6	74.3	75.1	74.7
20 years — ans	51.2	52.0	50.4	50.8	52.6	51.3	55.8	56.0	54.4	56.0	56.9	56.5
40 " "	32.7	33.6	31.9	32.2	34.1	33.1	36.7	37.0	35.4	36.7	37.7	37.5
60 " "	16.5	17.3	16.0	16.1	17.4	16.9	19.3	19.7	18.3	19.4	20.1	20.0

At all given ages females have a higher expectation of life than males. However men and women have a more similar expectation of life as they get older. The largest differences occur in Ontario and British Columbia, the differences for the other three regions being of about the same size. At each of the given ages men and women living in the Prairie Provinces may expect to live the longest and those in Quebec the least. The differences in expectation of life between these two provinces decrease with the given ages from 3.2 years to 1.4 years for males and from 3.2 to 1.8 years for females.

The regional and provincial life tables were first published for 1931 and it is thus possible to look at the change in life expectancy over a period of twenty-five years. In that period the increases in life expectancy reveal two major characteristics; these comprise the greater improvement at the younger ages and the more favourable position of females. For example it may be noted from Table AC, that even at age 60, women have gained an appreciable number of years of life ranging from 20 months in the Atlantic Provinces to 2½ years in Ontario. It is in Quebec at age 1 that women have the greatest improvement over men (4.3 years difference) and in the Atlantic Provinces at age 60 the least (1.4 years difference). Girls at age 0, 1 and 20 living in Quebec and women of 40 and 60 living in Ontario have the greatest improvement of all in longevity. Boys of age 0 and 1 from Quebec realized the greatest improvement. It is in the Atlantic Provinces at age 20, in British Columbia, Quebec and Atlantic Provinces at age 40, and in the Prairie Provinces at age 60 that men have added the greatest number of years and months to their lives.

L'espérance de vie du sexe féminin est supérieure à celle du masculin pour tous les âges. Cependant l'espérance de vie des deux sexes tend à s'égaliser avec l'âge. Le plus grand écart existe en Ontario et en Colombie-Britannique, mais il est à peu près le même dans les trois autres régions. Les hommes et les femmes de chaque groupe d'âge peuvent s'attendre à vivre le plus longtemps s'ils demeurent dans les Prairies et le moins longtemps s'ils résident au Québec. L'écart de l'espérance de vie entre ces deux provinces diminue avec les groupes d'âge, soit de 3.2 à 1.4 année pour le sexe masculin et de 3.2 à 1.8 pour le féminin.

Comme les tables de survie provinciales et régionales ont paru pour la première fois en 1931, il est maintenant possible d'étudier les variations de l'espérance de vie durant vingt-cinq ans. Au cours de cette période, l'accroissement de l'espérance de vie présente deux principales caractéristiques, soit le progrès plus marqué chez les jeunes et la situation privilégiée du sexe féminin. C'est ainsi, — comme l'indique le tableau AC, — que même à 60 ans les femmes accusent un gain de temps à vivre, gain qui varie de 20 mois dans les provinces atlantiques à 2½ ans en Ontario. C'est au Québec que, à un an, le sexe féminin l'emporte davantage sur le masculin (écart de 4.3 ans) et c'est dans les provinces atlantiques que, à 60 ans, il l'emporte moins (écart de 1.4 an). Ce sont les filles de moins d'un an, de 1 et de 20 ans vivant au Québec et les femmes de 40 à 60 ans vivant en Ontario qui bénéficient d'une plus forte hausse de la longévité. Pour le sexe masculin, les garçons du Québec de moins d'un an et d'un an bénéficient du meilleur gain, alors que les hommes de 20 ans des provinces atlantiques, de 40 ans en Colombie-Britannique, au Québec et dans les provinces atlantiques, et de 60 ans dans les Prairies sont ceux qui ont ajouté à leur vie le plus grand nombre d'années et de mois.

TABLE AC. Average Number of Years Added to Life Expectancy between 1931 and 1956 at Selected Ages, by Provinces and Regions

TABLEAU AC. Nombre moyen d'années ajoutées à l'espérance de vie entre 1931 et 1956, suivant certains âges et le territoire

Age — Âge	Males — Sexe masculin						Females — Sexe féminin					
	Canada	Atlantic Provinces — Provinces atlantiques	Québec	Ontario	Prairie Provinces — Provinces des Prairies	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada	Atlantic Provinces — Provinces atlantiques	Québec	Ontario	Prairie Provinces — Provinces des Prairies	British Columbia — Colombie-Britannique
At birth — A la naissance ..	7.6	7.7	9.9	6.5	5.8	5.9	10.8	11.0	13.2	9.7	8.7	8.6
1 year — an.....	4.3	4.9	5.7	3.8	3.3	4.6	8.3	8.8	10.0	7.4	6.8	7.5
20 years — ans.....	2.2	2.8	2.6	2.0	1.6	2.6	6.0	6.4	6.7	5.9	5.2	5.3
40 “ “.....	0.7	0.9	0.9	0.6	0.8	0.9	3.7	3.3	3.6	3.8	3.3	3.2
60 “ “.....	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.1	2.1	1.7	1.9	2.5	2.0	2.0

PART II



2° PARTIE

GENERAL SUMMARY TABLES
TABLEAUX SOMMAIRES GÉNÉRAUX

TABLE S1, Principal Vital Statistics Rates of Selected Countries, 1962
TABLEAU S1, Principaux taux de la statistique de l'état civil, certains pays, 1962

	Births — Natalité		Deaths — Mortalité		Infant mortality — Mortalité infantile		Neo-natal mortality ¹ — Mortalité néonatale ¹		Maternal mortality — Mortalité maternelle		Marriages — Nuptialité		Natural increase — Accrois- sement naturel	
	Rate ² Taux ²	Rank Rang	Rate ² Taux ²	Rank Rang	Rate ³ Taux ³	Rank Rang	Rate ³ Taux ³	Rank Rang	Rate ³ Taux ³	Rank Rang	Rate ³ Taux ³	Rank Rang	Rate ³ Taux ³	Rank Rang
Australia — Australie	22.2	14	8.7	7	20	5	15	4	0.4	3	7.4	12	13.5	12
Austria — Autriche	18.6	21	12.7	24	33	13	22	10	0.9 ²	7	8.4	6	5.9	27
Belgium — Belgique	16.8	28	12.5	23	28	10	21 ^{5,10}	9	0.4 ⁵	3	6.7	17	4.3	28
Canada	25.3	8	7.7	3	28	10	19	8	0.4	3	7.0	15	17.6	6
Newfoundland — Terre-Neuve	32.1		6.8		40		22		0.3		7.0		25.3	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	26.5		10.0		31		20		—		6.4		16.5	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	26.0		8.5		32		20		0.5		7.0		17.5	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	27.1		7.9		30		18		0.4		7.2		19.2	
Québec	25.2		6.9		32		22		0.5		6.9		18.3	
Ontario	24.6		8.2		23		17		0.3		7.0		16.4	
Manitoba	24.5		8.0		26		17		0.3		6.8		16.5	
Saskatchewan	25.1		7.5		26		18		0.2		6.5		17.6	
Alberta	28.3		6.8		25		16		0.4		7.6		21.5	
British Columbia — Colombie-Britannique	23.0		9.0		23		16		0.4		6.7		14.0	
Yukon	36.5		5.0		49		27		1.8		7.3		31.5	
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest ..	47.3		12.9		120		37		0.9		7.3		34.4	
Ceylon — Ceylan	36.6 ⁵	3	8.6 ⁵	6	57 ⁵	17	34 ⁵	15	3.4 ⁵	14	6.4 ⁵	19	28.0	3
Chile — Chili	34.6 ⁴	4	11.7 ⁴	20	116 ⁴	23	39 ⁵	18	3.2 ⁷	13	7.3 ⁴	13	22.9	4
Denmark — Danemark	16.9	27	9.8	12	20	5	16 ⁵	5	0.3 ⁵	2	8.1	7	7.1	23
England and Wales — Angleterre et Pays de Galles ...	18.0	23	11.9	21	21	6	15	4	0.4	3	7.5	11	6.1	26
Finland — Finlande	18.1	22	9.5	11	19	4	15 ⁴	4	0.7 ⁵	6	7.5	11	8.6	20
France	17.7	24	11.5	19	26	8	17	6	0.5 ⁴	4	6.7	17	6.2	25
German Federal Republic — République fédérale d'Alle- magne	18.1	22	11.1	18	29	11	21	9	1.1 ⁵	8	9.2	3	7.0	24
India ² — Inde ²	27.9 ⁴	6	12.2 ⁴	22	87 ⁵	21	15.7	8
Ireland — Irlande	21.8	15	11.9	21	29	11	19	8	0.4	3	5.5	21	9.9	16
Italy — Italie	18.9	19	9.9	13	41	14	24 ⁵	11	1.1 ⁵	8	8.1	7	9.0	18
Japan — Japon	17.0	26	7.5	2	27	9	15	4	1.3 ⁵	10	9.8	2	9.5	17
Mexico — Mexique	44.7	1	10.4	15	70	18	27 ⁴	13	2.1 ⁷	12	6.3	20	34.3	2
Netherlands — Pays-Bas	20.8	17	7.9	4	14	1	12	1	0.4 ⁵	3	7.9	9	12.9	13
New Zealand — Nouvelle-Zélande	26.3	7	9.0	9	20	5	14 ⁴	3	0.3 ⁵	2	7.9	9	17.3	7
Northern Ireland — Irlande du Nord	22.7	11	10.6	16	27	9	18	7	0.2	1	6.9	16	12.1	15
Norway — Norvège	17.3	25	9.3	10	18 ⁴	3	12 ⁴	1	0.4 ⁵	3	6.5	18	8.0	21
Peru — Pérou	28.1 ⁴	5	8.5 ⁴	5	97 ⁴	22	37 ⁵	17	2.9 ⁴	23	19.6	5
Portugal	24.7	9	10.9	17	79	19	29 ⁴	14	1.2 ⁴	9	7.9	9	13.8	11
Scotland — Écosse	20.1	18	12.2	22	27	9	18	7	0.4	3	7.7	10	7.9	22
Spain — Espagne	21.3	16	9.0	9	42 ⁹	15	19 ^{4,9}	8	0.7 ⁵	6	7.7	10	12.3	14
Sweden — Suède	14.2	29	10.1	14	15	2	13 ⁴	2	0.4 ⁵	3	7.1	14	4.1	29
Switzerland — Suisse	18.7	20	9.8	12	21 ⁴	6	17 ⁵	6	0.7 ⁵	6	8.0	8	8.9	19
South Africa (Whites) — Afrique du Sud (blancs)	24.5	10	8.9	8	28	10	18 ⁵	7	0.6 ⁵	5	9.2 ⁵	3	15.6	9
U.S.S.R. — U.R.S.S.	22.5	12	7.5	2	32	12	11.0 ⁴	1	15.0	10
United States — États-Unis	22.4	13	9.5	11	25	7	19	8	0.4	3	8.5	5	12.9	13
Vénézuéla	44.4 ⁴	2	7.0 ⁴	1	51 ⁴	16	26 ⁵	12	1.1 ⁵	8	5.0 ⁴	22	37.4	1
Yugoslavia — Yougoslavie	22.2	14	9.9	13	82	20	36 ⁵	16	1.5 ⁵	11	8.7	4	12.3	14

¹ Under 4 weeks unless otherwise stated.

² Per 1,000 population.

³ Per 1,000 live births.

⁴ 1961.

⁵ 1960.

⁶ 1959.

⁷ 1958.

⁸ Registration area only.

⁹ Excluding children born alive but dead before registration of their birth.

¹⁰ Under 1 month.

Note: Countries are ranked according to the highest rates, for births, marriages and natural increase; according to the lowest, for deaths.

Source: United Nations Publications.

¹ De moins de 4 semaines à moins d'autre précision.

² Pour 1,000 habitants.

³ Pour 1,000 naissances vivantes.

⁴ 1961.

⁵ 1960.

⁶ 1959.

⁷ 1958.

⁸ Territoire de l'enregistrement seulement.

⁹ Non compris les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistre-

ment de leur naissance.

¹⁰ De moins d'un mois.

Note: Les pays sont classés d'après les taux les plus élevés pour les naissances, les mariages et l'accroissement naturel et d'après les moins élevés, pour les décès.

Source: Publications des Nations Unies.

TABLE S2. Population, Canada and Provinces, 1921-1962

TABLEAU S2. Population, Canada et provinces, 1921-1962

Year — Année	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Population (000's) — (en milliers)													
Average — Moyenne 1921-1925	9, 293	262	87	519	390	2, 452	3, 019	620	780	594	556	4	8
“ “ 1926-1930	10, 102	270	88	515	401	2, 714	3, 276	664	862	658	641	4	9
1931	10, 658	282	88	513	408	2, 874	3, 432	700	922	732	694	4	9
1932	10, 794	284	89	519	414	2, 925	3, 473	705	924	740	707	4	10
1933	10, 919	286	90	525	419	2, 972	3, 512	708	926	750	717	4	10
1934	11, 029	288	91	531	423	3, 016	3, 544	709	928	758	727	4	10
1935	11, 135	290	92	536	428	3, 057	3, 575	710	930	765	736	5	11
1936	11, 242	292	93	543	433	3, 099	3, 606	711	931	773	745	5	11
1937	11, 339	294	93	549	437	3, 141	3, 637	715	922	776	759	5	11
1938	11, 448	296	94	555	442	3, 183	3, 672	720	914	781	775	5	11
1939	11, 565	298	94	561	447	3, 230	3, 708	726	906	786	792	5	12
1940	11, 682	301	95	569	452	3, 278	3, 747	728	900	790	805	5	12
1941	11, 810	303	95	578	457	3, 332	3, 788	730	896	796	818	5	12
1942	11, 962	308	90	591	464	3, 390	3, 884	724	848	776	870	5	12
1943	12, 108	313	91	606	463	3, 457	3, 915	723	838	785	900	5	12
1944	12, 262	316	91	611	461	3, 500	3, 963	727	836	808	932	5	12
1945	12, 394	322	92	619	467	3, 560	4, 000	727	833	808	949	5	12
1946	12, 622	330	94	608	478	3, 629	4, 093	727	833	803	1, 003	8	16
1947	12, 888	337	94	615	488	3, 710	4, 176	739	836	825	1, 044	8	16
1948	13, 167	344	93	625	498	3, 788	4, 275	746	838	854	1, 082	8	16
1949	13, 447	345	94	629	508	3, 882	4, 378	757	832	885	1, 113	8	16
1950	13, 712	351	96	638	512	3, 969	4, 471	768	833	913	1, 137	8	16
1951	14, 009	361	98	643	516	4, 056	4, 598	776	832	939	1, 165	9	16
1952	14, 459	374	100	653	526	4, 174	4, 788	798	843	973	1, 205	9	16
1953	14, 845	383	101	663	533	4, 269	4, 941	809	861	1, 012	1, 248	9	16
1954	15, 287	395	101	673	540	4, 388	5, 115	823	873	1, 057	1, 295	10	17
1955	15, 698	406	100	683	547	4, 517	5, 266	839	878	1, 091	1, 342	11	18
1956	16, 081	415	99	695	555	4, 628	5, 405	850	881	1, 123	1, 399	12	19
1957	16, 610	424	99	701	562	4, 769	5, 636	862	880	1, 164	1, 482	12	19
1958	17, 080	432	100	709	571	4, 904	5, 821	875	891	1, 206	1, 538	13	20
1959	17, 483	441	101	719	582	5, 024	5, 969	891	907	1, 248	1, 567	13	21
1960	17, 870	448	103	727	589	5, 142	6, 111	906	915	1, 291	1, 602	14	22
1961	18, 238	458	105	737	598	5, 259	6, 236	922	925	1, 332	1, 629	14	23
1962	18, 570	470	106	746	607	5, 366	6, 342	935	930	1, 370	1, 659	15	24
Percentages — Pourcentages													
Average — Moyenne 1921-1925	100.0	2.8	0.9	5.6	4.2	26.4	32.5	6.7	8.4	6.4	6.0	--	0.1
“ “ 1926-1930	100.0	2.7	0.9	5.1	4.0	26.9	32.4	6.6	8.5	6.5	6.3	--	0.1
1931	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.0	32.2	6.6	8.7	6.9	6.5	--	0.1
1932	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.1	32.2	6.5	8.6	6.9	6.5	--	0.1
1933	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.2	32.2	6.5	8.5	6.9	6.6	--	0.1
1934	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.3	32.1	6.4	8.4	6.9	6.6	--	0.1
1935	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.5	32.1	6.4	8.4	6.9	6.6	--	0.1
1936	100.0	2.6	0.8	4.8	3.9	27.6	32.1	6.3	8.3	6.9	6.6	--	0.1
1937	100.0	2.6	0.8	4.8	3.9	27.7	32.1	6.3	8.1	6.8	6.7	--	0.1
1938	100.0	2.6	0.8	4.8	3.9	27.8	32.1	6.3	8.0	6.8	6.8	--	0.1
1939	100.0	2.6	0.8	4.9	3.9	27.9	32.1	6.3	7.8	6.8	6.8	--	0.1
1940	100.0	2.6	0.8	4.9	3.9	28.1	32.1	6.2	7.7	6.8	6.9	--	0.1
1941	100.0	2.6	0.8	4.9	3.9	28.2	32.1	6.2	7.6	6.7	6.9	--	0.1
1942	100.0	2.6	0.8	4.9	3.9	28.3	32.5	6.1	7.1	6.5	7.3	--	0.1
1943	100.0	2.6	0.8	5.0	3.8	28.6	32.3	6.0	6.9	6.5	7.4	--	0.1
1944	100.0	2.6	0.7	5.0	3.8	28.5	32.3	5.9	6.8	6.6	7.6	--	0.1
1945	100.0	2.6	0.7	5.0	3.8	28.7	32.3	5.9	6.7	6.5	7.7	--	0.1
1946	100.0	2.6	0.7	4.8	3.8	28.8	32.4	5.8	6.6	6.4	7.9	0.1	0.1
1947	100.0	2.6	0.7	4.8	3.8	28.8	32.4	5.7	6.5	6.4	8.1	0.1	0.1
1948	100.0	2.6	0.7	4.7	3.8	28.8	32.5	5.7	6.4	6.5	8.2	0.1	0.1
1949	100.0	2.6	0.7	4.7	3.8	28.9	32.6	5.6	6.2	6.6	8.3	0.1	0.1
1950	100.0	2.6	0.7	4.7	3.7	28.9	32.6	5.6	6.1	6.7	8.3	0.1	0.1
1951	100.0	2.6	0.7	4.6	3.7	29.0	32.8	5.5	5.9	6.7	8.3	0.1	0.1
1952	100.0	2.6	0.7	4.5	3.6	28.9	33.1	5.5	5.8	6.7	8.3	0.1	0.1
1953	100.0	2.6	0.7	4.5	3.6	28.8	33.3	5.4	5.8	6.8	8.4	0.1	0.1
1954	100.0	2.6	0.7	4.4	3.5	28.7	33.5	5.4	5.7	6.9	8.5	0.1	0.1
1955	100.0	2.6	0.6	4.4	3.5	28.8	33.5	5.3	5.6	6.9	8.5	0.1	0.1
1956	100.0	2.6	0.6	4.3	3.5	28.8	33.6	5.3	5.5	7.0	8.7	0.1	0.1
1957	100.0	2.6	0.6	4.2	3.4	28.7	33.9	5.2	5.3	7.0	8.9	0.1	0.1
1958	100.0	2.5	0.6	4.2	3.3	28.7	34.1	5.1	5.2	7.1	9.0	0.1	0.1
1959	100.0	2.5	0.6	4.1	3.3	28.7	34.1	5.1	5.2	7.1	9.0	0.1	0.1
1960	100.0	2.5	0.6	4.1	3.3	28.8	34.2	5.1	5.1	7.2	9.0	0.1	0.1
1961	100.0	2.5	0.6	4.0	3.3	28.8	34.2	5.1	5.1	7.3	8.9	0.1	0.1
1962	100.0	2.5	0.6	4.0	3.3	28.9	34.2	5.0	5.0	7.4	8.9	0.1	0.1

TABLE S3. Population, by Age, Canada, 1921-1962¹

No.	Year - Année	Total	-1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
Population (000's)										
1	Average - Moyenne 1921-1925.....	9,030.8	1,070.9		1,054.7	940.4	838.9	735.4	693.6	658.2
2	" " 1926-1930.....	9,832.0	1,080.8		1,096.0	1,023.9	954.7	829.5	739.0	685.5
3	1931.....	10,376.7	240.7	833.9	1,133.0	1,074.2	1,040.0	911.6	786.7	709.2
4	1932.....	10,510.0	235.9	832.2	1,123.3	1,093.7	1,048.2	934.0	806.4	716.4
5	1933.....	10,633.0	223.1	832.3	1,117.4	1,119.6	1,039.0	961.8	827.0	724.2
6	1934.....	10,741.0	221.6	813.4	1,112.6	1,135.4	1,039.3	985.8	843.9	732.9
7	1935.....	10,845.0	221.7	812.7	1,089.6	1,146.9	1,041.5	1,006.7	861.9	742.2
8	1936.....	10,950.0	220.6	800.7	1,085.1	1,139.7	1,067.5	1,017.4	876.0	754.2
9	1937.....	11,045.0	220.5	782.5	1,082.4	1,134.4	1,087.5	1,023.0	892.4	768.4
10	1938.....	11,152.0	229.7	765.1	1,071.7	1,129.7	1,111.5	1,012.3	918.1	788.8
11	1939.....	11,267.0	229.8	778.3	1,052.7	1,125.3	1,123.8	1,010.8	941.0	808.0
12	1940.....	11,381.0	244.6	776.2	1,055.6	1,103.1	1,130.6	1,009.9	959.8	829.1
13	1941.....	11,506.7	255.7	796.0	1,045.8	1,100.9	1,120.1	1,032.4	967.0	843.9
14	1942.....	11,654.0	272.8	817.2	1,031.9	1,097.5	1,108.3	1,060.5	977.4	864.4
15	1943.....	11,795.0	284.1	852.4	1,026.9	1,088.1	1,097.8	1,084.2	978.9	886.3
16	1944.....	11,946.0	284.7	896.0	1,040.9	1,070.2	1,094.9	1,096.1	981.0	910.2
17	1945.....	12,072.0	289.4	947.7	1,045.2	1,052.8	1,087.2	1,097.1	988.8	926.0
18	1946.....	12,292.0	331.5	956.1	1,082.0	1,050.8	1,077.1	1,094.7	1,018.9	947.8
19	1947.....	12,551.0	359.9	1,000.4	1,122.6	1,055.5	1,070.1	1,097.1	1,038.2	963.1
20	1948.....	12,823.0	348.2	1,098.2	1,167.3	1,064.6	1,061.5	1,094.6	1,052.5	975.9
21	1949.....	13,447.0	367.1	1,200.6	1,260.9	1,109.5	1,086.1	1,118.4	1,097.1	1,015.2
22	1950.....	13,712.0	372.0	1,261.8	1,313.6	1,123.1	1,076.6	1,108.4	1,112.5	1,031.7
23	1951.....	14,009.5	381.1	1,340.9	1,397.8	1,130.8	1,057.9	1,088.6	1,131.2	1,042.8
24	1952.....	14,459.0	403.6	1,377.1	1,483.7	1,188.3	1,076.2	1,099.4	1,155.9	1,079.3
25	1953.....	14,845.0	417.9	1,412.4	1,558.0	1,239.8	1,091.7	1,107.1	1,173.1	1,109.9
26	1954.....	15,287.0	436.2	1,452.0	1,644.6	1,301.9	1,114.6	1,115.6	1,185.6	1,148.1
27	1955.....	15,698.0	442.9	1,497.0	1,731.1	1,367.9	1,138.3	1,121.9	1,192.8	1,182.8
28	1956.....	16,080.8	450.7	1,532.9	1,807.1	1,434.6	1,162.3	1,129.1	1,198.1	1,216.3
29	1957.....	16,610.0	469.1	1,595.0	1,862.4	1,530.1	1,216.7	1,154.7	1,220.3	1,245.9
30	1958.....	17,080.0	470.1	1,674.8	1,925.2	1,615.1	1,270.5	1,169.5	1,227.2	1,261.8
31	1959.....	17,483.0	479.3	1,706.4	1,976.8	1,695.2	1,318.5	1,172.3	1,222.1	1,271.6
32	1960.....	17,870.0	478.6	1,743.2	2,031.9	1,776.3	1,374.9	1,177.8	1,216.6	1,273.7
33	1961.....	18,238.3	475.7	1,780.7	2,079.5	1,856.0	1,432.6	1,183.6	1,209.3	1,271.8
34	1962.....	18,570.0	469.7	1,815.7	2,103.8	1,916.3	1,511.5	1,211.7	1,192.6	1,260.3
Percentages										
35	Average - Moyenne 1921-1925.....	100.0	11.9		11.7	10.4	9.3	8.1	7.7	7.3
36	" " 1926-1930.....	100.0	11.0		11.1	10.4	9.7	8.4	7.5	7.0
37	1931.....	100.0	2.3	8.0	10.9	10.4	10.0	8.8	7.6	6.8
38	1932.....	100.0	2.2	7.9	10.7	10.4	10.0	8.9	7.7	6.8
39	1933.....	100.0	2.1	7.8	10.5	10.5	9.8	9.0	7.8	6.8
40	1934.....	100.0	2.1	7.6	10.4	10.6	9.7	9.2	7.9	6.8
41	1935.....	100.0	2.0	7.5	10.0	10.6	9.6	9.3	7.9	6.8
42	1936.....	100.0	2.0	7.3	9.9	10.4	9.7	9.3	8.0	6.9
43	1937.....	100.0	2.0	7.1	9.8	10.3	9.8	9.3	8.1	7.0
44	1938.....	100.0	2.1	6.9	9.6	10.1	10.0	9.1	8.2	7.1
45	1939.....	100.0	2.0	6.9	9.3	10.0	10.0	9.0	8.4	7.2
46	1940.....	100.0	2.1	6.8	9.3	9.7	9.9	8.9	8.4	7.3
47	1941.....	100.0	2.2	6.9	9.1	9.6	9.7	9.0	8.4	7.3
48	1942.....	100.0	2.3	7.0	8.9	9.4	9.5	9.1	8.4	7.4
49	1943.....	100.0	2.4	7.2	8.7	9.2	9.3	9.2	8.3	7.5
50	1944.....	100.0	2.4	7.5	8.7	9.0	9.2	9.2	8.2	7.6
51	1945.....	100.0	2.4	7.9	8.7	8.7	9.0	9.1	8.2	7.7
52	1946.....	100.0	2.7	7.8	8.8	8.5	8.8	8.9	8.3	7.7
53	1947.....	100.0	2.9	8.0	8.9	8.4	8.5	8.7	8.3	7.7
54	1948.....	100.0	2.7	8.6	9.1	8.3	8.3	8.5	8.2	7.6
55	1949.....	100.0	2.7	8.9	9.4	8.3	8.1	8.3	8.2	7.5
56	1950.....	100.0	2.7	9.2	9.6	8.2	7.9	8.1	8.1	7.5
57	1951.....	100.0	2.7	9.6	10.0	8.1	7.6	7.8	8.1	7.4
58	1952.....	100.0	2.8	9.5	10.3	8.2	7.4	7.6	8.0	7.5
59	1953.....	100.0	2.8	9.5	10.5	8.4	7.4	7.5	7.9	7.5
60	1954.....	100.0	2.9	9.5	10.8	8.5	7.3	7.3	7.8	7.5
61	1955.....	100.0	2.8	9.5	11.0	8.7	7.3	7.1	7.6	7.5
62	1956.....	100.0	2.8	9.5	11.2	8.9	7.2	7.0	7.5	7.6
63	1957.....	100.0	2.8	9.6	11.2	9.2	7.3	7.0	7.3	7.5
64	1958.....	100.0	2.8	9.8	11.3	9.5	7.4	6.8	7.2	7.4
65	1959.....	100.0	2.7	9.8	11.3	9.7	7.5	6.7	7.0	7.3
66	1960.....	100.0	2.7	9.8	11.4	9.9	7.7	6.6	6.8	7.1
67	1961.....	100.0	2.6	9.8	11.4	10.2	7.9	6.5	6.6	7.0
68	1962.....	100.0	2.5	9.8	11.3	10.3	8.1	6.5	6.4	6.8

¹ Data for Newfoundland not available prior to 1949.

Source: DBS Reference Paper No. 40 and unpublished estimates for Yukon and Northwest Territories.

TABLEAU S3. Population suivant l'âge, Canada, 1921-1962¹

35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N°
Population (en milliers)											
639.1	553.8	467.6	383.6	299.8	251.1	183.2	125.0	75.7	38.9	20.9	1
668.1	615.6	547.2	447.5	343.2	279.3	213.5	151.8	89.0	44.8	22.6	2
688.7	646.4	585.5	488.9	367.1	294.7	231.3	171.7	98.6	49.2	25.3	3
689.8	652.9	596.1	506.5	383.0	301.0	235.7	175.6	103.1	50.2	26.0	4
689.7	659.1	604.1	521.6	400.5	306.2	241.6	179.1	108.5	51.2	26.8	5
689.2	664.8	610.1	535.1	418.3	311.2	248.9	183.0	114.6	52.6	28.4	6
690.6	669.1	614.1	546.6	434.7	317.6	256.8	187.5	120.3	54.6	29.9	7
694.9	671.4	618.6	557.0	450.1	327.8	264.4	191.9	124.4	57.1	31.2	8
702.2	672.1	622.6	565.7	463.8	340.2	271.6	196.3	127.3	59.8	32.3	9
712.5	671.9	627.6	573.8	477.4	356.7	278.0	201.1	129.4	63.6	33.1	10
725.9	671.5	632.2	580.6	489.3	374.9	285.0	206.1	130.9	67.3	33.6	11
741.8	672.6	634.9	586.5	499.2	392.3	295.1	211.8	133.3	70.1	34.5	12
759.6	676.6	635.1	591.7	506.8	407.1	307.7	217.3	135.8	71.5	35.7	13
773.1	687.1	638.2	597.9	518.8	419.0	317.1	223.5	139.4	73.2	36.7	14
784.3	699.0	640.0	601.4	529.6	430.0	326.3	229.7	143.4	74.8	37.8	15
796.2	712.9	643.5	604.0	539.6	441.0	336.0	236.1	147.5	76.4	38.8	16
812.7	724.3	648.8	604.1	544.7	449.3	344.3	241.9	150.6	77.7	39.4	17
842.5	738.6	663.3	603.5	548.7	457.2	353.2	248.3	154.2	80.3	43.3	18
862.2	756.6	675.4	610.6	553.8	467.1	365.4	258.4	161.6	85.5	47.5	19
883.9	775.5	686.1	620.5	558.3	478.0	379.6	271.0	169.4	89.1	48.8	20
934.6	815.3	716.0	644.6	570.6	494.8	401.8	289.6	179.4	93.6	51.8	21
964.3	840.8	729.6	654.1	571.5	500.7	416.7	301.8	184.0	95.9	52.9	22
999.1	868.6	744.7	662.7	570.7	506.2	433.6	315.1	188.4	96.8	52.5	23
1,027.2	904.0	771.5	678.1	584.4	510.3	440.0	327.6	197.8	100.5	54.1	24
1,050.4	935.2	796.0	692.7	595.9	513.7	445.1	338.9	206.4	104.8	56.0	25
1,075.6	968.2	824.4	708.1	608.8	518.4	451.4	350.9	214.9	109.3	58.4	26
1,095.8	998.2	852.1	720.9	619.6	522.0	457.9	361.0	221.4	113.1	61.3	27
1,114.4	1,025.4	878.8	733.1	629.2	524.9	464.1	370.7	227.5	117.1	64.5	28
1,154.4	1,046.7	909.6	757.2	643.0	534.7	466.2	378.4	237.8	121.4	66.4	29
1,189.1	1,065.1	936.8	780.5	656.0	543.3	467.6	384.5	247.4	126.6	68.9	30
1,218.7	1,085.4	966.7	809.8	674.2	557.2	473.9	392.0	257.7	133.1	72.1	31
1,246.3	1,102.7	992.3	837.1	690.7	570.1	480.1	397.0	266.3	139.0	75.4	32
1,270.9	1,119.0	1,015.3	863.2	705.8	583.7	487.1	402.2	274.3	146.8	80.8	33
1,282.1	1,144.2	1,032.8	889.1	727.3	595.7	491.4	404.8	282.2	153.2	85.6	34
Pourcentages											
7.1	6.1	5.2	4.2	3.3	2.8	2.0	1.4	0.8	0.4	0.2	35
6.8	6.3	5.6	4.6	3.5	2.8	2.2	1.5	0.9	0.5	0.2	36
6.6	6.2	5.6	4.7	3.5	2.8	2.2	1.7	1.0	0.5	0.2	37
6.6	6.2	5.7	4.8	3.6	2.9	2.2	1.7	1.0	0.5	0.2	38
6.5	6.2	5.7	4.9	3.8	2.9	2.3	1.7	1.0	0.5	0.3	39
6.4	6.2	5.7	5.0	3.9	2.9	2.3	1.7	1.1	0.5	0.3	40
6.4	6.2	5.7	5.0	4.0	2.9	2.4	1.7	1.1	0.5	0.3	41
6.3	6.1	5.6	5.1	4.1	3.0	2.4	1.8	1.1	0.5	0.3	42
6.4	6.1	5.6	5.1	4.2	3.1	2.5	1.8	1.2	0.5	0.3	43
6.4	6.0	5.6	5.1	4.3	3.2	2.5	1.8	1.2	0.6	0.3	44
6.4	6.0	5.6	5.2	4.3	3.3	2.5	1.8	1.2	0.6	0.3	45
6.5	5.9	5.6	5.2	4.4	3.4	2.6	1.9	1.2	0.6	0.3	46
6.6	5.9	5.5	5.1	4.4	3.5	2.7	1.9	1.2	0.6	0.3	47
6.6	5.9	5.5	5.1	4.5	3.6	2.7	1.9	1.2	0.6	0.3	48
6.6	5.9	5.4	5.1	4.5	3.6	2.8	1.9	1.2	0.6	0.3	49
6.7	6.0	5.4	5.1	4.5	3.7	2.8	2.0	1.2	0.6	0.3	50
6.7	6.0	5.4	5.0	4.5	3.7	2.9	2.0	1.2	0.6	0.3	51
6.9	6.0	5.4	4.9	4.5	3.7	2.9	2.0	1.3	0.7	0.4	52
6.9	6.0	5.4	4.9	4.4	3.7	2.9	2.1	1.3	0.7	0.4	53
6.9	6.0	5.4	4.8	4.4	3.7	3.0	2.1	1.3	0.7	0.4	54
7.0	6.1	5.3	4.8	4.2	3.7	3.0	2.2	1.3	0.7	0.4	55
7.0	6.1	5.3	4.8	4.2	3.7	3.0	2.2	1.3	0.7	0.4	56
7.1	6.2	5.3	4.7	4.1	3.6	3.1	2.2	1.3	0.7	0.4	57
7.1	6.3	5.3	4.7	4.0	3.5	3.0	2.3	1.4	0.7	0.4	58
7.1	6.3	5.4	4.7	4.0	3.5	3.0	2.3	1.4	0.7	0.4	59
7.0	6.3	5.4	4.6	4.0	3.4	3.0	2.3	1.4	0.7	0.4	60
7.0	6.4	5.4	4.6	3.9	3.3	2.9	2.3	1.4	0.7	0.4	61
6.9	6.4	5.5	4.6	3.9	3.3	2.9	2.3	1.4	0.7	0.4	62
7.0	6.3	5.5	4.6	3.9	3.2	2.8	2.3	1.4	0.7	0.4	63
7.0	6.2	5.5	4.6	3.8	3.2	2.7	2.3	1.4	0.7	0.4	64
7.0	6.2	5.5	4.7	3.9	3.2	2.7	2.2	1.5	0.8	0.4	65
7.0	6.2	5.6	4.7	3.9	3.2	2.7	2.2	1.5	0.8	0.4	66
7.0	6.1	5.6	4.7	3.9	3.2	2.7	2.2	1.5	0.8	0.4	67
6.9	6.2	5.6	4.8	3.9	3.2	2.6	2.2	1.5	0.8	0.5	68

¹ Données pour Terre-Neuve inconnues avant 1949.

Source: Document de référence du B.F.S. N° 40 et estimations non publiées pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

TABLE S4. Population by Sex and Age, Canada and Provinces, 1962
TABLEAU S4. Population suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1962
 Population (000's) - (en milliers)

Age - Âge	Canada	Nfld. - T.-N.	P.E.I. - Î. P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. - T. N.-O.
Both sexes - Deux sexes													
Total	18,570.0	470.0	106.0	746.0	607.0	5,366.0	6,342.0	935.0	930.0	1,370.0	1,659.0	15.0	24.0
0-4	2,285.4	69.9	13.4	92.0	79.4	672.4	753.3	109.3	114.6	185.1	189.2	2.5	4.3
5-9	2,103.8	64.3	12.2	85.3	75.6	632.6	682.9	101.9	107.1	162.7	174.3	1.8	3.1
10-14	1,916.3	61.3	12.4	81.7	74.3	582.5	615.6	93.8	96.7	137.3	156.8	1.3	2.6
15-19	1,511.5	47.1	9.5	67.3	57.2	490.0	463.0	74.4	75.8	104.7	120.0	0.8	1.7
20-24	1,211.7	32.2	6.7	50.9	39.3	384.2	389.8	60.1	57.5	90.5	97.4	1.0	2.1
25-29	1,192.6	26.9	5.6	43.8	33.4	360.7	412.4	56.9	53.3	95.4	100.6	1.4	2.2
30-34	1,260.3	25.7	5.3	42.6	33.2	372.9	453.1	58.8	56.6	97.9	110.7	1.5	2.0
35-39	1,282.1	24.9	5.6	44.4	35.5	364.2	473.6	62.6	58.0	93.8	116.7	1.3	1.5
40-44	1,144.2	24.3	5.7	44.5	34.1	316.7	409.1	58.5	56.6	83.4	109.1	1.0	1.2
45-49	1,032.8	22.3	5.7	41.6	31.0	280.6	366.0	55.0	52.9	72.7	103.3	0.7	1.0
50-54	889.1	18.4	5.0	35.8	26.8	243.2	318.0	47.6	45.7	60.5	86.8	0.5	0.8
55-59	727.3	13.8	4.0	28.1	21.5	195.6	264.8	39.2	37.9	50.5	69.8	0.5	0.6
60-64	595.7	11.5	3.8	23.7	18.1	154.6	222.3	32.4	31.1	40.3	57.2	0.3	0.4
65-69	491.4	9.8	3.6	21.3	16.2	119.6	182.3	28.1	27.7	32.1	50.2	0.2	0.3
70-74	404.8	7.5	3.0	17.6	13.3	90.1	147.6	24.6	25.0	27.8	48.0	0.1	0.2
75-79	282.2	5.6	2.3	12.7	9.4	58.0	100.7	17.5	18.5	19.8	37.6	0.1	1
80-84	153.2	2.9	1.3	7.6	5.4	30.6	55.3	9.2	10.0	10.2	20.7	1	1
85-89	63.9	1.2	0.6	3.6	2.3	12.6	23.7	3.8	3.9	4.0	8.2	1	1
90+	21.7	0.4	0.3	1.5	1.0	3.9	8.5	1.3	1.1	1.3	2.4	1	1
Males - Masculin													
Total	9,377.1	241.0	54.1	378.7	306.7	2,684.3	3,185.1	474.6	480.6	707.3	843.0	8.4	13.3
0-4	1,169.3	35.6	6.8	47.0	40.7	343.7	386.1	55.9	58.5	94.8	96.7	1.3	2.2
5-9	1,075.8	32.5	6.2	43.8	38.6	323.2	349.3	52.1	54.9	83.6	89.1	0.9	1.6
10-14	979.4	31.2	6.3	41.8	37.8	297.3	315.6	47.8	49.3	70.3	80.0	0.7	1.3
15-19	770.8	23.6	4.9	34.7	29.3	248.0	237.1	38.1	38.9	53.4	61.5	0.4	0.9
20-24	601.2	16.2	3.5	26.4	19.8	188.4	192.0	30.3	29.2	44.9	48.7	0.6	1.2
25-29	603.2	14.1	2.9	22.5	16.8	179.4	207.5	29.4	27.4	49.1	52.0	0.8	1.3
30-34	639.9	13.4	2.7	21.3	16.4	185.2	230.8	29.9	29.3	51.3	57.5	0.9	1.2
35-39	637.7	13.0	2.8	22.0	17.5	180.0	235.4	30.7	29.4	47.6	57.7	0.7	0.9
40-44	570.5	12.9	2.9	22.1	17.1	156.4	204.9	29.1	28.5	42.3	53.0	0.6	0.7
45-49	522.0	11.7	2.9	21.1	15.8	140.0	185.9	27.7	27.1	37.4	51.4	0.4	0.6
50-54	454.5	9.9	2.7	19.0	14.0	121.7	161.7	24.3	24.0	31.7	44.7	0.3	0.5
55-59	372.4	7.3	2.1	14.5	11.0	97.5	134.0	20.2	20.4	27.5	37.2	0.3	0.4
60-64	298.3	5.8	2.0	11.9	8.9	75.5	109.6	16.5	16.5	21.9	29.3	0.2	0.2
65-69	240.7	4.9	1.8	10.4	8.0	57.7	86.9	14.1	14.8	17.2	24.6	0.1	0.2
70-74	195.4	3.7	1.5	8.5	6.5	42.3	66.9	12.5	13.8	15.2	24.3	0.1	0.1
75-79	136.6	2.9	1.1	6.0	4.6	26.9	45.1	8.9	10.5	10.9	19.6	0.1	1
80-84	72.0	1.5	0.6	3.5	2.5	14.0	23.7	4.6	5.5	5.5	10.6	1	1
85-89	28.7	0.6	0.3	1.6	1.0	5.6	9.5	1.9	2.1	2.1	4.0	1	1
90+	8.7	0.2	0.1	0.6	0.4	1.5	3.1	0.6	0.5	0.6	1.1	1	1
Females - Féminin													
Total	9,192.9	229.0	51.9	367.3	300.3	2,681.7	3,156.9	460.4	449.4	662.7	816.0	6.6	10.7
0-4	1,116.1	34.3	6.6	45.0	38.7	328.7	367.2	53.4	56.1	90.3	92.5	1.2	2.1
5-9	1,028.0	31.8	6.0	41.5	37.0	309.4	333.6	49.8	52.2	79.1	85.2	0.9	1.5
10-14	936.9	30.1	6.1	39.9	36.5	285.2	300.0	46.0	47.4	67.0	76.8	0.6	1.3
15-19	740.7	23.5	4.6	32.6	27.9	242.0	225.9	36.3	36.9	51.3	58.5	0.4	0.8
20-24	610.5	16.0	3.2	24.5	19.5	195.8	197.8	29.8	28.3	45.6	48.7	0.4	0.9
25-29	589.4	12.8	2.7	21.3	16.6	181.3	204.9	27.5	25.9	46.3	48.6	0.6	0.9
30-34	620.4	12.3	2.6	21.3	16.8	187.7	222.3	28.9	27.3	46.6	53.2	0.6	0.8
35-39	644.4	11.9	2.8	22.4	18.0	184.2	238.2	31.9	28.6	46.2	59.0	0.6	0.6
40-44	573.7	11.4	2.8	22.4	17.0	160.3	204.2	29.4	28.1	41.1	56.1	0.4	0.5
45-49	510.8	10.6	2.8	20.5	15.2	140.6	180.1	27.3	25.8	35.3	51.9	0.3	0.4
50-54	434.6	8.5	2.3	16.8	12.8	121.5	156.3	23.3	21.7	28.8	42.1	0.2	0.3
55-59	354.9	6.5	1.9	13.6	10.5	99.1	130.8	19.0	17.5	23.0	32.6	0.2	0.2
60-64	297.4	5.7	1.8	11.8	9.2	79.1	112.7	15.9	14.6	18.4	27.9	0.1	0.2
65-69	250.7	4.9	1.8	10.9	8.2	61.9	95.4	14.0	12.9	14.9	25.6	0.1	0.1
70-74	209.4	3.8	1.5	9.1	6.8	47.8	80.7	12.1	11.2	12.6	23.7	1	0.1
75-79	145.6	2.7	1.2	6.7	4.8	31.1	55.6	8.6	8.0	8.9	18.0	1	1
80-84	81.2	1.4	0.7	4.1	2.9	16.6	31.6	4.6	4.5	4.7	10.1	1	1
85-89	35.2	0.6	0.3	2.0	1.3	7.0	14.2	1.9	1.8	1.9	4.2	1	1
90+	13.0	0.2	0.2	0.9	0.6	2.4	5.4	0.7	0.6	0.7	1.3	1	1

¹ Population less than 100.

Source: DBS Reference Paper No. 40.

¹ Moins de 100 habitants.

Source: Document de référence du B.F.S., N° 40.

TABLE S5. Natural Increase and Rates, Canada and Provinces, 1921-1962
TABLEAU S5. Accroissement naturel et taux, Canada et provinces, 1921-1962

Year - Année	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
	Number - Nombre												
Average - Moyenne 1921-1925	149,599	3,321	880	5,600	5,987	53,693	37,202	11,242	15,721	10,508	5,444	- 21	..
1926-1930	130,620	3,072	766	4,653	5,308	46,126	32,054	8,885	15,042	10,393	4,369	- 21	- 27
1931	138,759	2,794	967	5,647	6,157	49,119	33,504	9,057	15,265	11,950	4,290	- 26	35
1932	134,537	3,193	976	5,470	6,256	49,128	30,373	8,783	14,770	11,469	4,064	- 18	73
1933	124,188	3,239	914	5,119	5,129	45,284	28,345	7,849	14,121	10,777	3,362	- 2	51
1934	123,019	3,253	910	5,379	5,499	44,503	27,115	8,141	13,840	10,899	3,435	- 4	49
1935	118,672	2,743	1,035	5,453	5,609	42,428	26,752	7,554	13,443	10,454	3,156	- 11	56
1936	116,869	3,540	953	5,911	5,710	43,432	24,880	6,636	12,811	9,639	3,349	- 44	52
1937	109,850	3,373	947	5,489	5,147	40,179	23,170	6,818	11,713	9,642	3,306	2	64
1938	126,444	3,757	944	6,154	6,549	45,536	28,674	7,585	12,151	10,020	5,016	13	45
1939	125,262	4,724	995	5,501	6,204	46,233	26,593	7,426	12,028	10,681	4,856	- 19	40
1940	137,860	4,390	1,030	6,617	6,715	51,058	30,021	8,432	12,845	11,156	5,515	28	53
1941	145,196	4,504	915	6,989	7,088	54,871	33,036	8,317	12,006	10,923	6,533	5	9
1942	164,459	4,989	1,176	8,921	7,509	61,232	39,073	9,260	11,999	12,226	7,939	- 12	147
1943	170,303	5,280	1,259	8,917	8,173	63,675	40,110	9,405	11,850	12,766	8,790	- 21	99
1944	173,574	5,403	1,360	9,369	8,336	67,449	38,309	9,307	11,684	13,052	9,302	36	- 33
1945	183,262	7,877	1,370	9,902	8,828	70,935	39,475	9,703	12,497	13,485	9,121	36	33
1946	224,719	8,606	1,919	11,868	11,408	77,595	57,688	12,257	15,011	15,583	12,472	66	246
1947	251,086	9,321	1,972	13,256	12,939	81,845	67,234	13,638	16,724	18,088	15,673	147	249
1948	236,886	8,526	1,955	11,694	12,320	81,106	61,831	12,195	15,066	17,088	14,668	162	275
1949	242,525	9,413	1,907	11,759	11,797	82,717	63,222	12,373	15,066	17,852	15,986	223	210
1950	247,789	9,996	1,982	11,184	11,493	85,604	64,760	12,651	15,303	18,769	15,535	217	290
1951	255,269	8,734	1,747	11,313	11,202	86,030	70,846	13,207	15,293	19,836	16,439	257	365
1952	277,174	9,788	1,787	12,195	12,044	91,562	79,489	14,225	15,980	21,760	17,747	296	301
1953	290,093	10,064	1,811	12,468	11,821	94,250	84,529	14,227	17,016	23,730	19,528	267	332
1954	311,343	10,737	1,758	13,217	12,363	100,009	81,746	15,529	18,558	26,073	20,532	340	381
1955	314,461	11,551	1,883	13,027	12,174	99,420	84,120	15,544	18,085	26,401	21,322	452	492
1956	318,778	11,483	1,724	13,368	11,915	100,842	96,285	14,887	17,393	27,165	22,826	396	494
1957	332,514	12,117	1,760	13,339	12,425	105,473	101,756	14,994	17,178	27,463	25,093	401	575
1958	334,917	11,693	1,632	12,778	11,886	105,622	103,960	14,552	17,360	28,605	25,836	381	612
1959	339,362	11,647	1,713	12,667	11,739	105,993	106,524	15,380	17,316	29,599	25,635	448	701
1960	338,858	12,587	1,773	13,024	11,671	102,721	107,761	15,766	17,220	30,121	25,420	441	782
1961	334,715	12,553	1,860	13,247	11,895	100,130	106,666	15,919	16,887	30,051	24,188	464	855
1962	325,994	11,866	1,749	13,090	11,679	97,858	103,897	15,465	16,337	29,540	23,216	472	825
	Rate per 1,000 population - Taux pour 1,000 habitants												
Average - Moyenne 1921-1925	16.1	12.7	10.1	10.8	15.4	21.9	12.3	18.1	20.2	17.7	9.8	- 5.2	- 3.1
1926-1930	12.9	11.4	8.7	9.0	13.2	17.0	9.8	13.4	17.5	15.8	6.8	- 5.2	- 3.1
1931	13.0	9.9	10.9	11.0	15.1	17.1	9.8	12.9	16.5	16.4	6.2	- 6.5	3.9
1932	12.5	11.3	11.0	10.5	15.1	16.8	8.7	12.4	16.0	15.5	5.7	- 4.5	7.3
1933	11.3	11.4	10.1	9.8	12.3	15.3	8.0	11.1	15.3	14.4	4.7	- 0.5	5.1
1934	11.2	11.3	10.0	10.1	13.0	14.7	7.7	11.5	14.9	14.4	4.7	- 1.0	4.9
1935	10.6	9.5	11.2	10.2	13.1	13.9	7.4	10.7	14.4	13.7	4.3	- 2.2	5.1
1936	10.4	12.2	10.3	10.8	13.2	14.0	6.9	9.4	13.7	12.4	4.5	- 8.8	4.7
1937	9.7	11.5	10.2	10.0	11.8	12.8	6.3	9.5	12.7	12.4	4.4	0.4	5.8
1938	11.0	12.7	10.0	11.1	14.8	14.4	7.9	10.5	13.2	12.8	6.5	2.6	4.0
1939	10.9	15.8	10.5	9.8	13.8	14.4	7.2	10.2	13.2	13.6	6.1	- 3.8	3.3
1940	11.8	14.5	10.9	11.6	14.9	15.6	8.0	11.6	14.3	14.1	6.9	5.6	4.4
1941	12.3	14.8	9.7	12.1	15.5	16.5	8.7	11.4	13.4	13.7	8.0	1.0	0.7
1942	13.7	16.3	13.0	15.1	16.2	18.0	10.0	12.7	14.1	15.8	9.1	- 2.4	12.3
1943	14.1	16.9	13.9	14.7	17.7	18.5	10.2	13.0	14.2	16.3	9.8	- 4.2	8.3
1944	14.2	17.1	14.9	15.3	18.1	19.3	9.7	12.6	14.0	16.2	10.0	7.2	- 2.8
1945	14.8	24.5	14.8	16.0	18.9	19.9	9.8	13.4	15.0	16.7	9.6	7.2	2.8
1946	17.8	26.1	20.4	19.6	23.8	21.4	14.1	16.9	18.0	19.4	12.4	8.3	15.4
1947	19.5	27.6	20.9	21.5	26.5	22.0	16.1	18.4	20.0	22.0	15.0	18.4	15.6
1948	18.0	24.8	21.1	18.7	24.7	21.4	14.5	16.4	17.9	20.0	13.5	20.3	17.2
1949	18.0	27.3	20.3	18.7	23.2	21.3	14.4	16.4	18.1	20.2	14.3	27.8	13.2
1950	18.0	28.5	20.7	17.6	22.4	21.6	14.5	16.5	18.4	20.6	13.6	27.1	18.1
1951	18.2	24.2	17.9	17.6	21.8	21.2	15.4	17.0	18.4	21.2	14.1	28.6	22.8
1952	19.2	26.2	17.8	18.7	22.9	21.9	16.6	17.8	18.9	22.4	14.8	32.9	18.8
1953	19.5	26.3	17.9	18.8	22.2	22.1	17.1	17.6	19.7	23.4	15.6	29.7	23.9
1954	20.3	27.2	17.4	19.6	22.9	22.8	17.9	18.8	21.4	24.7	15.8	34.0	22.4
1955	20.0	28.4	18.8	19.1	22.3	22.0	17.9	18.5	20.6	24.2	15.9	41.1	26.8
1956	19.8	27.6	17.4	19.2	21.5	21.8	17.9	17.5	19.7	24.2	16.3	33.0	26.0
1957	20.0	28.6	17.7	19.1	22.1	22.1	18.1	17.4	19.5	23.6	16.8	33.4	30.3
1958	19.6	27.1	16.3	18.1	20.8	21.5	17.8	16.6	19.5	23.7	16.8	30.3	30.6
1959	19.4	26.4	16.9	17.6	20.1	21.1	17.8	17.3	19.1	23.7	16.4	34.5	33.3
1960	19.0	27.2	17.2	17.9	19.8	20.0	17.7	17.4	18.8	23.3	15.8	31.5	35.5
1961	18.4	27.5	17.8	18.0	19.8	19.1	17.1	17.3	18.2	22.5	14.9	31.7	37.2
1962	17.6	25.3	16.5	17.5	19.2	18.3	16.4	16.5	17.6	21.5	14.0	31.5	34.4

TABLE S6. General Summary of Vital Statistics for Counties, Census Divisions or Districts, by Provinces, 1962

TABLEAU S6. Sommaire statistique de l'état civil pour les comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1962

Counties, census divisions or districts Comtés, divisions de recensement, ou districts	1961 census population Population, recensement de 1961	Live births — Naissances vivantes				Still- births (28 + weeks) — Mort-nés (28 + semai- nes)	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Marriages — Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Canada	18, 238, 247	469, 693	240, 870	228, 823	444, 672 ¹	5, 882	143, 699	89, 484 ¹	12, 941	8, 783	129, 381
Newfoundland — Terre-Neuve	457, 853 ²	15, 064	7, 752	7, 312		249	3, 198		597	329	3, 274
Bell Island	12, 200	377	192	185		9	64		14	4	71
Bonavista North and South	27, 200	776	409	367		18	226		28	11	188
Burgeo and La Poile	11, 800	386	196	190		7	75		16	15	102
Burin	13, 000	373	188	185		6	101		15	9	108
Carbonear-Bay de Verde	12, 800	286	146	140		6	121		15	11	82
Ferryland	8, 200	200	94	106		—	80		10	6	23
Fogo	11, 500	358	188	170		4	83		13	5	65
Fortune Bay and Hermitage	13, 000	384	184	200		8	104		20	10	80
Gander	22, 000	864	452	412		8	130		38	25	182
Grand Falls	17, 000	600	304	296		5	79		16	10	92
Green Bay	12, 700	435	225	210		4	95		31	13	75
Harbour Grace	8, 000	206	106	100		2	77		5	3	45
Harbour Main	13, 200	506	268	238		6	109		25	13	142
Humber East and West	39, 000	1, 365	706	659		29	216		75	45	315
Labrador North and South	13, 500	689	336	353		6	91		29	13	128
Placentia East and West	21, 000	822	422	400		25	118		24	13	91
Port au Port	13, 400	944	456	488		14	88		41	21	132
Port de Grave	9, 200	189	111	78		1	91		7	3	61
St. Barbe	11, 300	379	191	188		2	49		9	2	72
St. George's	10, 000	342	186	156		11	74		29	14	57
St. John's N.S.E.W. and C.	99, 000	2, 875	1, 492	1, 383		46	691		71	49	808
St. Mary's	5, 300	134	69	65		5	35		5	2	25
Trinity North and South	26, 700	627	326	301		14	216		27	14	158
Twillingate	11, 200	322	167	155		6	95		13	6	70
White Bay North and South	15, 800	625	338	287		7	90		21	12	102
Prince Edward Island — Île-du-Prince- Edouard	104, 629	2, 805	1, 504	1, 301	2, 793	58	1, 056	595	87	55	677
Kings	17, 893	453	229	224	448	9	189	107	17	10	107
Prince	40, 894	1, 252	675	577	1, 247	27	333	196	33	20	280
Queens	45, 842	1, 100	600	500	1, 098	22	534	292	37	25	290
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	737, 007	19, 432	10, 012	9, 420	19, 273	277	6, 342	3, 584	614	380	5, 256
Annapolis	22, 649	505	261	244	503	2	214	94	27	13	146
Antigonish	14, 360	414	194	220	410	11	140	99	18	10	84
Cape Breton	131, 507	3, 474	1, 836	1, 638	3, 462	49	1, 082	750	131	82	795
Colchester	34, 307	845	417	428	842	12	316	172	16	9	247
Cumberland	37, 767	781	398	383	781	14	422	211	16	10	262
Digby	20, 216	425	206	219	416	9	194	79	14	8	143
Guysborough	13, 274	319	153	166	312	5	139	72	7	6	93
Halifax	225, 723	6, 950	3, 595	3, 355	6, 902	95	1, 535	843	197	127	1, 833
Hants	26, 444	736	377	359	708	9	254	137	21	12	207
Inverness	18, 718	434	214	220	428	6	190	115	18	11	99
Kings	41, 747	1, 278	678	600	1, 270	10	348	199	41	21	312
Lunenburg	34, 998	681	370	311	670	11	350	154	19	10	238
Pictou	43, 908	920	481	439	917	18	491	319	31	20	297
Queens	13, 155	291	148	143	290	5	133	74	6	5	99
Richmond	11, 374	306	147	159	297	4	108	55	11	6	47
Shelburne	15, 208	355	186	169	349	6	143	70	13	11	108
Victoria	8, 266	182	94	88	182	2	66	32	5	3	64
Yarmouth	23, 386	536	257	279	534	9	217	109	23	16	182

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE S6. General Summary of Vital Statistics for Counties, Census Divisions or Districts, by Provinces, 1962 - Continued

TABLEAU S6. Sommaire statistique de l'état civil pour les comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1962 - suite

Counties, census divisions or districts Comtés, divisions de recensement, ou districts	1961 census population Population, recensement de 1961	Live births - Naissances vivantes				Still- births (28+ weeks) Mort-nés (28+ semain- es)	Deaths - Décès		Infant deaths Décès in- fantiles	Neo- natal deaths Décès néo- natals	Marriages Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital - A l'hôpital		T	Occurring in hospital - A l'hôpital			
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	597,936	16,467	8,534	7,933	16,376	238	4,788	2,884	498	302	4,382
Albert	12,485	323	163	160	323	2	68	45	2	1	58
Carleton	23,507	596	317	279	591	6	220	120	11	5	201
Charlotte	23,285	521	284	237	516	8	255	149	23	17	204
Gloucester	66,343	2,009	1,055	954	1,987	25	394	232	74	40	412
Kent	26,667	659	332	327	657	14	200	104	14	4	205
Kings	25,908	640	338	302	636	10	306	148	21	11	172
Madawaska	38,983	1,075	544	531	1,069	17	267	177	45	30	286
Northumberland	50,035	1,452	712	740	1,436	22	408	222	63	28	375
Queens	11,640	297	150	147	293	11	119	60	8	5	103
Restigouche	40,973	1,276	663	613	1,273	17	257	193	51	36	293
St. John	89,251	2,406	1,268	1,138	2,401	39	878	588	69	50	682
Sunbury	22,796	717	371	346	717	8	103	59	17	12	114
Victoria	19,712	586	298	288	584	7	158	106	17	10	257
Westmorland	93,679	2,416	1,247	1,169	2,409	27	740	441	53	38	627
York	52,672	1,494	792	702	1,484	25	415	240	30	15	393
Québec	5,259,211	135,000	69,344	65,656	128,232	1,824	37,142	21,431	4,294	2,948	37,038
Abitibi	108,313	3,742	1,932	1,810	3,400	48	548	355	155	94	788
Argenteuil	31,830	867	455	412	863	15	267	128	21	12	263
Arthabaska	45,301	1,238	595	643	1,226	18	321	193	59	39	376
Bagot	21,390	560	295	265	507	4	153	75	31	19	162
Beauce	62,264	1,538	810	728	1,398	24	391	218	63	44	477
Beauharnois	49,667	1,237	625	612	1,226	19	300	147	33	24	373
Bellechasse	26,054	621	331	290	462	10	213	94	31	23	173
Berthier	27,325	598	297	301	484	5	206	89	15	9	185
Bonaventure	42,962	1,134	581	553	994	18	281	127	41	24	238
Brôme	13,691	266	132	134	264	4	134	69	7	6	74
Chambly	146,745	4,064	2,107	1,957	3,977	63	974	587	100	67	805
Champlain	111,953 ³	1,113	533	580	1,059	21	301	155	29	19	403
Charlevoix	31,012	824	413	411	687	8	262	145	25	12	221
Châteauguay	34,042	932	464	468	898	10	268	114	28	12	167
Chicoutimi	157,196	4,817	2,447	2,370	4,688	78	810	578	179	129	1,123
Compton	24,410	485	263	222	383	7	135	66	14	9	130
Deux-Montagnes	32,837	753	400	353	734	10	231	118	21	18	185
Dorchester	34,711	1,046	547	499	795	15	250	136	36	26	274
Drummond	58,220	1,386	741	645	1,315	23	345	200	66	48	480
Frontenac	30,600	812	446	366	642	13	196	79	27	11	258
Gaspé East - Est	41,333	1,218	641	577	963	10	260	145	58	26	200
Gaspé West - Ouest	20,529	637	324	313	602	11	112	60	21	14	118
Gatineau	44,308	1,246	618	628	1,217	21	273	155	44	34	301
Hull	84,803	2,756	1,419	1,337	2,743	37	590	385	101	72	584
Huntingdon	14,752	382	189	193	374	2	152	62	10	7	101
Iberville	18,080	423	215	208	382	6	128	72	17	14	116
Îles-de-la-Madeleine	12,479	396	203	193	375	8	84	55	13	6	68
Jesus Island - Île-Jésus	124,741	3,928	1,971	1,957	3,880	43	624	348	95	62	516
Joliette	44,969	1,065	557	508	999	13	390	250	32	22	333
Kamouraska	27,138	639	305	334	613	12	232	110	36	26	170
Labelle	29,084	894	449	445	808	10	213	124	38	26	220
Lac-St-Jean East - Est	43,920	1,465	790	675	1,427	12	255	183	62	40	318
Laprairie	31,157	898	480	418	876	12	258	145	18	12	161
L'Assomption	39,440	1,127	580	547	1,055	15	236	98	27	20	205
Laviolette	4	1,516	796	720	1,447	21	345	188	58	43	402
Lévis	51,842	1,277	661	616	1,231	19	382	188	35	29	381

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE S6. General Summary of Vital Statistics for Counties, Census Divisions or Districts, by Provinces, 1962 - Continued

TABLEAU S6. Sommaire statistique de l'état civil, pour les comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1962 - suite

Counties, census divisions or districts — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1961 census population — Population, recensement de 1961	Live births — Naissances vivantes				Still- births (28+ weeks) — Mort-nés (28+ sema- les)	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- nataux	Marriages — Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Québec — Concluded — fin:											
L'Islet	24,798	683	341	342	619	10	159	70	25	21	176
Lotbinière	30,234	742	409	333	528	6	206	86	31	21	236
Maskinongé	21,274	465	265	200	393	8	190	76	18	11	148
Matane	35,078	891	459	432	824	11	207	109	43	30	216
Matapédia	35,586	1,000	513	487	818	12	216	93	45	31	237
Mégantic	57,400	1,467	760	707	1,414	14	358	195	69	34	366
Missisquoi	29,526	744	390	354	717	4	265	115	26	22	222
Montcalm	18,766	419	213	206	341	3	147	58	13	9	143
Montmagny	26,450	753	372	381	695	10	189	95	29	23	185
Montmorency	25,708	613	307	306	571	9	183	83	15	10	193
Montreal Island — Île-de-Montréal	1,747,696	39,542	20,257	19,285	38,817	500	13,494	8,309	979	689	12,793
Napierville	11,216	287	144	143	287	5	59	30	9	4	78
Nicolet	30,827	682	356	326	616	14	280	127	32	23	234
Papineau	32,697	838	426	412	811	14	262	136	36	28	249
Pontiac	19,947	539	289	250	495	12	179	80	12	7	143
Portneuf	50,711	1,091	590	501	821	21	343	136	38	27	349
Québec	331,307	8,218	4,287	3,931	8,051	126	2,424	1,508	233	169	2,473
Richelieu	38,565	880	459	421	850	9	298	194	20	15	233
Richmond	42,232	1,083	555	528	1,067	20	252	132	26	22	305
Rimouski	65,295	1,694	846	848	1,445	22	406	229	62	44	442
Rivière-du-Loup	40,239	998	526	472	729	11	272	125	32	27	274
Roberval (Lac-Saint-Jean West—Ouest)	61,310	1,958	988	970	1,866	38	357	250	121	85	470
Rouville	25,979	644	338	306	604	6	191	86	23	15	149
Saint-Hyacinthe	44,993	1,052	564	488	1,036	18	384	243	26	9	367
Saint-Jean	38,470	921	460	461	913	14	209	107	13	8	254
Saint-Maurice	109,873	2,746	1,406	1,340	2,702	35	776	466	96	75	844
Saguenay	73,779	3,241	1,646	1,595	2,929	39	353	192	113	72	532
Shelford	54,963	1,547	806	741	1,479	14	401	189	56	39	431
Sherbrooke	80,490	2,188	1,123	1,065	2,175	31	716	522	81	66	616
Soulanges	10,075	213	122	91	212	7	83	43	7	4	69
Stanstead	36,095	925	451	474	919	16	266	158	24	16	311
Témiscamingue	60,288	1,755	867	888	1,703	27	356	223	63	43	432
Témiscouata	29,079	798	417	381	708	12	186	110	40	30	216
Terrebonne	102,275	2,823	1,415	1,408	2,764	29	665	288	85	64	712
Ungava (New Quebec — Nouveau-Québec) ..	8,121	460	230	230	300	3	77	32	43	14	41
Vaudreuil	28,681	690	368	322	678	6	175	73	12	7	148
Verchères	25,697	672	334	338	624	12	202	105	23	16	148
Wolfe	18,335	482	232	250	404	5	116	57	15	12	145
Yamaska	16,058	356	201	155	333	6	120	60	14	8	109
Ontario	6,236,092	156,053	80,074	75,979	155,191	1,925	52,156	33,926	3,621	2,682	44,454
Algoma	111,408	3,449	1,786	1,663	3,431	51	787	512	89	62	702
Brant	83,839	1,881	993	888	1,874	24	794	572	37	29	628
Bruce	43,036	971	491	480	965	11	533	353	27	19	316
Carleton	352,932	9,203	4,841	4,362	9,187	122	2,667	1,868	213	166	2,503
Cochrane	95,666	2,984	1,462	1,522	2,959	43	727	457	85	56	658
Dufferin	16,095	308	165	143	308	3	191	130	10	7	112
Dundas	17,162	401	182	219	396	3	172	93	14	10	130
Durham	39,916	882	459	423	879	9	331	215	21	13	231
Elgin	62,862	1,275	679	596	1,269	12	650	471	28	20	462
Essex	258,218	6,038	3,102	2,936	6,022	79	2,257	1,572	124	103	1,678
Frontenac	87,534	2,254	1,150	1,104	2,233	25	724	500	59	45	639
Glengarry	19,217	447	222	225	440	13	172	101	16	11	125
Grenville	22,864	491	244	247	486	10	259	155	15	10	154

TABLE S6. General Summary of Vital Statistics for Counties, Census Divisions or Districts, by Provinces, 1962 — Continued

TABLEAU S6. Sommaire statistique de l'état civil pour les comtés, divisions de recensement ou districts, par province, 1962 — suite

Counties, census divisions or districts — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1961 census population — Population, recensement de 1961	Live births — Naissances vivantes				Still- births (28+ weeks) — Mort-nés (28+ semai- nes)	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- nataux	Marriages — Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Ontario—Concluded — fin:											
Grey	62,005	1,164	570	594	1,156	13	716	499	30	20	427
Haldimand	28,197	608	322	286	605	7	317	191	18	8	199
Haliburton	8,928	151	84	67	150	1	61	34	2	2	48
Halton	106,967	3,059	1,547	1,512	3,051	31	680	432	66	46	593
Hastings	93,377	2,486	1,274	1,212	2,452	39	795	513	60	39	770
Huron	53,805	1,291	661	630	1,286	14	592	394	21	17	343
Kenora ³	39,133	1,172	576	596	1,132	17	324	212	49	24	258
Kenora (Patricia portion)	12,341	496	257	239	419	3	79	42	26	11	65
Kent	89,427	2,329	1,139	1,190	2,319	29	886	580	53	40	697
Lambton	102,131	2,501	1,253	1,248	2,489	30	846	579	48	30	696
Lanark	40,313	884	472	412	883	9	445	305	26	19	302
Leeds	46,889	990	523	467	984	14	443	286	23	14	321
Lennox and Addington	23,717	521	293	228	504	4	243	129	10	7	159
Lincoln	126,674	2,930	1,485	1,445	2,922	40	1,006	677	58	46	833
Manitoulin	11,176	268	139	129	259	4	96	48	12	7	84
Middlesex	221,422	5,604	2,846	2,758	5,586	70	2,082	1,393	130	93	1,676
Muskoka	26,705	578	309	269	574	3	280	164	14	9	178
Nipissing	70,568	2,145	1,068	1,077	2,139	35	485	319	52	34	515
Norfolk	50,475	1,155	599	556	1,144	15	487	286	33	23	394
Northumberland	41,892	804	397	407	800	8	427	269	18	16	235
Ontario	135,895	3,500	1,816	1,684	3,489	39	1,027	605	82	64	908
Oxford	70,499	1,704	871	833	1,681	26	674	418	38	29	514
Parry Sound	29,632	736	357	379	728	13	266	165	9	5	219
Peel	111,575	3,192	1,684	1,508	3,183	48	705	400	66	48	522
Perth	57,452	1,334	681	653	1,325	17	562	354	24	14	386
Peterborough	76,375	1,732	871	861	1,725	25	642	419	51	42	488
Prescott	27,226	751	393	358	729	7	232	125	22	15	225
Prince Edward	21,108	470	256	214	468	6	231	140	13	10	123
Rainy River	26,531	726	369	357	716	10	209	149	24	17	143
Renfrew	89,635	2,562	1,282	1,280	2,537	29	696	434	94	75	577
Russell	20,892	555	280	275	501	12	176	86	23	18	144
Simcoe	141,271	3,378	1,711	1,667	3,370	58	1,275	797	72	53	977
Stormont	57,867	1,481	769	712	1,477	17	474	325	45	33	402
Sudbury	165,862	5,363	2,712	2,651	5,334	57	1,030	707	159	120	1,162
Thunder Bay	138,518	3,488	1,821	1,667	3,449	49	1,088	762	97	70	860
Timiskaming	50,971	1,294	683	611	1,279	13	426	299	34	21	354
Victoria	29,750	624	304	320	621	7	379	201	16	12	204
Waterloo	176,754	4,570	2,357	2,213	4,549	55	1,414	990	84	64	1,336
Welland	164,741	3,804	1,952	1,852	3,796	44	1,388	984	105	77	1,162
Wellington	84,702	1,980	1,010	970	1,977	35	799	537	34	25	565
Wentworth	358,837	8,359	4,301	4,058	8,330	102	2,944	1,968	175	125	2,588
York	1,733,108	42,730	22,004	20,726	42,624	465	13,965	8,710	867	689	13,464
Manitoba	921,686	22,918	11,691	11,227	22,571	276	7,453	5,386	600	381	6,354
Division No. 1	28,734	764	359	405	759	11	161	100	11	8	188
Division No. 2	36,105	898	444	454	892	10	261	181	22	14	268
Division No. 3	21,980	490	248	242	485	5	166	119	7	5	126
Division No. 4	14,217	284	146	138	284	2	140	99	1	1	80
Division No. 5	31,402	755	372	383	750	5	274	192	10	7	187
Division No. 6	30,929	876	415	461	839	5	192	119	24	15	185
Division No. 7	49,536	1,082	518	564	1,079	14	452	327	37	24	334
Division No. 8	21,617	476	241	235	471	4	179	137	11	8	115
Division No. 9	11,832	256	136	120	253	4	102	66	8	3	48

See footnote at end of table.

Voir renvoi à la fin du tableau.

TABLE S6. General Summary of Vital Statistics for Counties, Census Divisions or Districts, by Provinces, 1962 — Continued

TABLEAU S6. Sommaire statistique de l'état civil pour les comtés, divisions de recensement ou districts, par province, 1962 — suite

Counties, census divisions or districts — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1961 census population — Population, recensement de 1961	Live births — Naissances vivantes				Still- births (28+ weeks) — Mort-nés (28+ semai- nes)	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Marriages — Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Manitoba — Concluded — fin:											
Division No. 10	19,296	388	205	183	372	4	170	129	12	6	144
Division No. 11	13,447	268	145	123	261	8	122	88	14	7	56
Division No. 12	28,686	767	415	352	747	11	240	152	25	12	163
Division No. 13	12,880	280	159	121	278	6	109	87	6	6	80
Division No. 14	6,702	131	61	70	131	1	62	51	4	2	51
Division No. 15	14,906	346	199	147	340	7	115	86	12	7	100
Division No. 16	46,781	2,002	1,001	1,001	1,841	33	344	206	120	53	331
Division No. 17	21,323	458	236	222	457	3	181	130	9	4	163
Division No. 18	15,403	441	232	209	423	7	118	91	26	14	107
Division No. 19	19,921	560	313	247	549	7	134	92	9	5	89
Division No. 20	475,989	11,396	5,846	5,550	11,360	129	3,931	2,934	232	180	3,539
Saskatchewan	925,181	23,341	11,911	11,430	23,057	248	7,004	5,260	605	413	6,044
Swift Current H.S.A. No. 1	56,896	1,401	735	666	1,394	16	441	340	43	33	289
Assiniboia-Gravelbourg H.S.A. No. 2	25,976	544	268	276	540	3	206	146	6	3	129
Weyburn-Estevan H.S.A. No. 3	59,473	1,440	748	692	1,421	15	438	328	40	28	346
Regina Rural H.S.A. No. 5	79,839	1,716	903	813	1,693	19	607	458	41	31	416
Moose Jaw H.S.A. No. 6	57,011	1,289	671	618	1,284	13	502	396	34	30	361
Rosetown H.S.A. No. 7	50,375	1,136	554	582	1,133	14	352	253	26	22	224
Saskatoon Rural H.S.A. No. 8	45,162	1,025	524	501	1,014	16	313	225	26	21	225
Wadena-Humboldt H.S.A. No. 9	49,270	1,136	560	576	1,120	11	376	284	32	17	310
Yorkton H.S.A. No. 10	80,814	1,614	835	779	1,599	16	641	469	48	31	542
Melfort-Tisdale H.S.A. No. 11	48,902	1,143	585	558	1,123	14	389	305	40	25	303
Prince Albert H.S.A. No. 12	69,152	1,840	932	908	1,797	20	536	396	56	36	516
North Battleford H.S.A. No. 13	65,251	1,670	818	852	1,649	18	502	388	35	24	369
Meadow Lake H.S.A. No. 14	11,906	428	223	205	407	9	86	58	12	7	80
N.S.A.D.H.S.A. No. 15	17,487	781	392	389	714	7	110	52	37	8	76
Regina City H.S.A. No. 16	112,141	3,346	1,661	1,685	3,341	32	733	590	61	47	957
Saskatoon City H.S.A. No. 17	95,526	2,832	1,502	1,330	2,828	25	772	572	68	50	901
Alberta	1,331,944	38,804	19,778	19,026	38,310	388	9,264	6,569	984	635	10,423
Division No. 1	39,140	986	512	474	973	4	293	225	18	12	284
Division No. 2	83,306	2,129	1,106	1,023	2,071	25	539	395	51	29	573
Division No. 3	30,967	889	467	422	867	8	243	188	29	14	291
Division No. 4	15,020	340	180	160	326	5	122	95	8	6	75
Division No. 5	38,115	887	445	442	878	13	280	201	22	15	198
Division No. 6	317,989	9,368	4,722	4,646	9,334	81	2,282	1,537	219	154	2,608
Division No. 7	40,837	1,003	475	528	997	14	346	262	29	19	236
Division No. 8	76,533	2,272	1,180	1,092	2,258	27	534	389	54	39	634
Division No. 9	20,274	467	253	214	445	13	149	105	17	13	148
Division No. 10	70,177	1,587	799	788	1,582	11	672	428	33	26	530
Division No. 11	410,679	12,637	6,463	6,174	12,613	116	2,491	1,831	259	180	3,664
Division No. 12	47,310	1,660	864	796	1,597	24	352	250	93	44	281
Division No. 13	45,431	1,162	572	590	1,145	8	327	221	25	17	270
Division No. 14	19,282	618	328	290	604	7	130	85	22	16	90
Division No. 15	76,884	2,799	1,412	1,387	2,620	32	504	357	105	51	541
British Columbia — Colombie-Britannique ..	1,629,082	38,128	19,389	18,739	37,713	377	14,912	9,707	878	601	11,196
Division No. 1a	8,544	303	163	140	302	4	42	34	1	—	48
Division No. 1b	19,474	477	225	252	475	2	144	112	14	13	114
Division No. 1c	6,226	135	67	68	125	3	68	49	4	4	30

TABLE S6. General Summary of Vital Statistics for Counties, Census Divisions or Districts, by Provinces, 1962 — Concluded

TABLEAU S6. Sommaire statistique de l'état civil pour les comtés, divisions de recensement ou districts, par province, 1962 — fin

Counties, census divisions or districts — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1961 census population — Population, recensement de 1961	Live births — Naissances vivantes				Still- births (28+ weeks) — Mort-nés (28+ semai- nes)	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Marriages — Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
British Columbia—Concluded — Colombie-Britannique—fin:											
Division No. 2a	6,275	142	68	74	141	1	44	33	3	2	24
Division No. 2b	37,004	853	432	421	851	12	249	179	15	11	214
Division No. 2c	27,428	533	278	255	530	4	266	189	16	12	134
Division No. 3a	58,692	1,181	573	608	1,177	18	530	383	24	19	386
Division No. 3b	27,843	623	326	297	621	5	256	181	19	14	194
Division No. 3c	8,111	155	85	70	154	1	65	34	3	3	45
Division No. 4a	10,557	275	148	127	267	4	79	47	15	7	30
Division No. 4b	11,660	295	164	131	291	—	104	62	5	2	42
Division No. 4c	621,773	12,278	6,188	6,090	12,255	111	6,314	4,019	217	164	4,820
Division No. 4d	168,392	4,047	2,089	1,958	4,040	44	1,343	912	86	65	1,049
Division No. 4e	95,149	2,101	1,052	1,049	2,094	23	839	528	50	31	660
Division No. 5a	162,452	3,367	1,700	1,667	3,356	30	1,948	1,264	60	41	1,104
Division No. 5b	24,779	635	343	292	632	7	198	145	14	7	139
Division No. 5c	40,569	793	417	376	785	9	382	245	19	15	280
Division No. 5d	26,072	813	395	418	794	5	161	113	21	13	208
Division No. 5e	27,003	731	358	373	730	10	163	120	14	9	172
Division No. 5f	9,960	297	155	142	282	4	61	32	17	8	30
Division No. 6a	4,823	138	63	75	135	2	42	17	3	2	12
Division No. 6b	13,390	278	151	127	277	4	116	81	9	7	58
Division No. 6c	34,063	1,113	584	529	1,104	10	304	182	39	26	212
Division No. 6d	835	40	21	19	31	1	9	3	2	—	3
Division No. 6e	7,036	225	110	115	213	4	57	33	17	10	29
Division No. 6f	6,143	218	112	106	184	6	58	33	7	4	33
Division No. 7a	6,229	231	100	131	220	1	25	10	5	3	41
Division No. 7b	1,728	49	25	24	42	3	14	4	1	—	2
Division No. 7c	13,368	317	173	144	307	5	99	70	5	4	80
Division No. 8a	27,424	1,101	556	545	1,095	8	180	114	33	25	223
Division No. 8b	4,287	118	72	46	117	2	24	16	2	—	13
Division No. 8c	5,846	194	100	94	168	5	40	21	9	6	16
Division No. 8d	15,546	562	304	258	559	1	104	63	16	13	168
Division No. 8e	10,121	379	206	173	363	3	70	48	14	7	66
Division No. 8f	8,446	307	158	149	293	1	53	33	7	1	66
Division No. 8g	2,570	86	43	43	71	3	19	9	6	2	12
Division No. 9a	239	7	3	4	7	—	6	3	—	—	2
Division No. 9b	1,684	70	34	36	51	1	14	4	3	—	6
Division No. 9c	1,492	54	29	25	39	2	6	1	1	—	9
Division No. 9d	21,571	788	398	390	776	3	174	127	24	14	144
Division No. 9e	10,203	331	170	161	311	3	32	17	6	5	43
Division No. 9f	3,014	116	62	54	101	1	16	9	3	2	23
Division No. 10a	2,874	111	58	53	109	—	6	5	3	2	8
Division No. 10b	174	9	6	3	1	—	2	—	1	—	1
Division No. 10c	9,842	498	255	243	489	2	69	43	20	13	67
Division No. 10d	18,171	754	370	384	748	9	117	80	25	15	136
Yukon	14,628	547	297	250	522	3	75	42	27	15	109
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	22,998	1,134	584	550	634	19	309	100	136	42	174

¹ Excluding Newfoundland.² Estimated for districts.³ Including Lavolette County.⁴ See note 3.⁵ Excluding Patricia portion.¹ Sans Terre-Neuve.² Estimé pour les districts.³ Y compris le comté de Lavolette.⁴ Voir renvoi 3.⁵ Sans une partie de Patricia.

TABLE S7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1962TABLEAU S7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, pour les centres urbains¹, par province, 1962

Municipality ² Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1961 census popula- tion Population, recense- ment de 1961	Live births — Naissances vivantes			Still- births (28+ weeks) Mort- nés (28+ semain- es)	Deaths — Décès		Infant deaths (28+ weeks) Décès infan- tiles	Neo- natal deaths (28+ weeks) Décès néo- natals	Mar- riages (28+ weeks) Ma- riages	
			T	M	F		Occurring in hospital — A l'hôpital	Occurring in hospital — A l'hôpital				
Newfoundland — Terre-Neuve...	Province	457,853	15,064	7,752	7,312		249	3,198		597	329	3,274
	Urban places — Cen- tres urbains	165,918	5,680	2,934	2,746		112	1,134		187	116	1,600
Bay Roberts, t. - v.	Port de Grave	1,328	40	23	17	—	23	1	1	9		
Botwood, t. - v.	Gander	3,680	122	59	63	3	32	13	7	33		
Burgeo, t. - v.	Burgeo and La Poile ..	1,454	44	19	25	—	13	3	3	22		
Burin, t. - v.	Burin	1,144	15	8	7	—	1	1	1	29		
Carbonear, t. - v.	Carbonear-Bay de Verde	4,234	117	54	63	3	35	5	3	43		
Catalina, t. - v.	Trinity N. and S.	1,110	29	17	12	—	9	2	1	16		
Channel-Port aux Basques, t. - v.	Burgeo and La Poile ..											
Clareville, t. - v.	Trinity N. and S.	4,141	120	74	46	5	20	2	2	39		
Corner Brook, C.	Humber E. and W.	1,541	39	20	19	1	13	2	1	13		
Deer Lake, t. - v.	Humber E. and W.	25,185	845	440	405	20	141	43	30	238		
Fogo, t. - v.	Fogo	3,998	189	95	94	3	25	9	4	48		
Fortune, t. - v.	Burin	1,152	42	19	23	—	9	—	—	7		
Freshwater, t. - v.	Placentia E. and W.	1,360	42	15	27	1	15	2	2	14		
Gander, t. - v.	Gander	1,396	105	63	42	6	9	—	—	6		
Glovertown, t. - v.	Bonavista N. and S. ..	5,725	263	131	132	2	22	8	6	28		
Grand Bank, t. - v.	Burin	1,197	70	36	34	3	12	1	1	22		
Grand Falls, L.I.D.	Burin	2,703	58	32	26	1	22	1	1	25		
Happy Valley, L.I.D.	Grand Falls	6,605	222	113	109	4	45	5	3	40		
Harbour Breton, t. - v.	Labrador	2,861	209	93	116	1	22	10	4	42		
	Fortune Bay and Her- mitage											
Harbour Grace, t. - v.	Harbour Grace	1,076	32	17	15	2	15	2	1	4		
Lewisporte, t. - v.	Harbour Grace	2,650	45	22	23	1	32	—	—	23		
Marystown, t. - v.	Gander	2,702	91	43	48	2	9	1	1	32		
Mount Pearl, t. - v.	Placentia E. and W.	1,691	58	28	30	3	10	4	1	12		
St. Anthony, t. - v.	St. John's	2,785	120	67	53	1	8	—	—	8		
St. John's, C.	Placentia E. and W.	1,610	155	83	72	—	7	1	1	20		
St. Lawrence, t. - v.	White Bay N. and S. ..	1,820	43	25	18	—	8	2	2	8		
Stephenville, t. - v.	St. John's	63,633	1,841	959	882	32	498	44	29	705		
Stephenville Crossing, t. - v.	Burin	2,095	73	38	35	2	12	2	—	12		
Wesleyville, t. - v.	Port au Port	6,043	341	177	164	9	29	11	5	48		
Windsor, t. - v.	St. George's	2,209	74	47	27	6	16	6	3	21		
	Bonavista N. and S. ..	1,285	13	8	5	1	7	—	—	3		
	Grand Falls	5,505	223	109	114	—	15	6	3	33		
Prince Edward Island — Île-du- Prince-Édouard	Province	104,629	2,805	1,504	1,301	2,793	58	1,056	595	87	55	677
	Urban places — Cen- tres urbains	33,909	1,009	535	474	1,005	18	402	232	38	25	292
Charlottetown, C.	Queens	18,318	446	245	201	446	9	233	143	21	14	157
Montague, t. - v.	Kings	1,126	37	17	20	36	—	20	13	2	1	22
Parkdale, vl.	Queens	1,735	50	27	23	50	—	7	3	2	1	13
St. Eleanors, vl.	Prince	1,002	40	23	17	40	—	7	2	1	1	1
Sherwood, vl.	Queens	1,580	56	30	26	56	2	33	17	4	4	1
Souris, t. - v.	Kings	1,537	48	23	25	46	—	21	10	2	—	16
Summerside, t. - v.	Prince	8,611	332	170	162	331	7	81	44	6	4	82
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	Province	737,007	19,432	10,012	9,420	19,273	277	6,342	3,584	614	380	5,256
	Urban places — Cen- tres urbains	343,922	9,378	4,910	4,468	9,343	126	3,022	1,826	286	188	3,219
Amherst, t. - v.	Cumberland	10,788	223	106	117	223	4	113	59	4	1	91
Antigonish, t. - v.	Antigonish	4,344	124	61	63	124	5	41	31	7	6	44
Berwick, t. - v.	Kings	1,282	28	11	17	28	—	20	14	1	1	19
Bridgetown, t. - v.	Annapolis	1,043	29	17	12	29	1	19	10	1	1	15
Bridgewater, t. - v.	Lunenburg	4,497	94	44	50	94	1	29	8	2	—	61
Canso, t. - v.	Guysborough	1,151	25	15	10	25	—	19	8	—	—	14
Dartmouth, C.	Halifax	46,966	1,740	896	844	1,735	15	217	126	44	28	284
Digby, t. - v.	Digby	2,308	61	28	33	61	3	21	9	2	1	41
Dominion, t. - v.	Cape Breton	2,999	88	43	45	87	—	32	26	10	5	18
Glace Bay, t. - v.	Cape Breton	24,186	579	313	266	575	5	211	142	19	14	160
Halifax, C.	Halifax	92,511	2,297	1,206	1,091	2,285	35	758	433	67	47	1,064
Hantsport, t. - v.	Hants	1,381	50	28	22	50	1	23	16	2	2	15
Inverness, t. - v.	Inverness	2,109	44	21	23	44	1	23	14	7	4	9
Kentville, t. - v.	Kings	4,612	197	106	91	197	2	59	39	6	3	97
Liverpool, t. - v.	Queens	3,712	107	53	54	106	2	42	26	3	3	38
Lockeport, t. - v.	Shelburne	1,231	23	17	6	23	1	16	11	1	1	13
Louisburg, t. - v.	Cape Breton	1,417	37	18	19	37	—	10	5	3	2	9
Lunenburg, t. - v.	Lunenburg	3,056	54	28	26	54	1	27	15	1	—	27
Mahone Bay, t. - v.	Lunenburg	1,103	25	14	11	25	1	20	10	—	—	27
Middleton, t. - v.	Annapolis	1,921	57	24	33	57	—	19	8	2	—	39
Mulgrave, t. - v.	Guysborough	1,145	54	26	28	51	—	10	3	—	—	11
New Glasgow, t. - v.	Pictou	9,782	195	106	89	195	3	136	77	9	6	76
New Waterford, t. - v.	Cape Breton	10,592	311	157	154	311	9	87	67	8	6	76
North Sydney, t. - v.	Cape Breton	8,657	278	159	119	277	2	90	64	13	8	52
Oxford, t. - v.	Cumberland	1,471	38	20	18	38	1	16	7	—	—	21
Parrsboro, t. - v.	Cumberland	1,834	54	22	32	54	—	36	17	2	2	21
Pictou, t. - v.	Pictou	4,534	103	55	48	103	2	51	37	2	2	48

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE S7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1962 - ContinuedTABLEAU S7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, pour les centres urbains¹, par province, 1962 - suite

Municipality ² — Municipalités ²	County, census division or district — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1961 census popula- tion — Population recense- ment de 1961	Live births — Naissances vivantes				Still- births (28+ weeks) — Mort- nés (28+ semain- es)	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Nova Scotia — Concluded — Nouvelle-Écosse — fin:												
Port Hawkesbury, t. — v.	Inverness.....	1,346	65	33	32	64	—	15	9	2	3	15
Shelburne, t. — v.	Shelburne.....	2,408	74	40	34	74	2	16	8	3	30	
Springhill, t. — v.	Cumberland.....	5,836	97	61	36	97	1	72	40	—	45	
Stellarton, t. — v.	Pictou.....	5,327	90	46	44	90	—	51	33	1	24	
Stewiacke, t. — v.	Colchester.....	1,042	31	14	17	31	—	8	3	1	15	
Sydney, c.	Cape Breton.....	33,617	913	500	413	910	14	285	192	24	13	260
Sydney Mines, t. — v.	Cape Breton.....	9,122	298	160	138	298	3	73	56	17	11	40
Trenton, t. — v.	Pictou.....	3,140	80	43	37	79	1	28	22	1	1	23
Truro, t. — v.	Colchester.....	12,421	342	163	179	340	6	117	73	2	—	134
Westville, t. — v.	Pictou.....	4,159	85	50	35	84	1	53	27	5	2	47
Windsor, t. — v.	Hants.....	3,823	95	43	52	95	2	37	19	2	2	73
Wolfville, t. — v.	Kings.....	2,413	84	56	28	84	—	34	17	4	2	46
Yarmouth, t. — v.	Yarmouth.....	8,636	209	107	102	209	1	88	45	8	7	77
New Brunswick — Nouveau- Brunswick												
Province..... T.		597,936	16,467	8,534	7,933	16,376	238	4,788	2,884	498	302	4,382
Urban places — Cen- tres urbains..... T.		227,518	6,415	3,329	3,086	6,405	66	1,977	1,310	179	121	2,032
Bathurst, t. — v.	Gloucester.....	5,494	153	86	67	152	—	39	26	3	3	41
Campbellton, c.	Restigouche.....	9,873	292	143	149	292	4	59	52	8	5	77
Chatham, t. — v.	Northumberland.....	7,109	270	121	149	270	2	61	34	9	2	65
Dalhousie, t. — v.	Restigouche.....	5,856	155	75	80	155	—	29	20	5	5	50
Dieppe, t. — v.	Westmorland.....	4,032	122	61	61	122	1	16	9	1	—	21
Edmundston, c.	Madawaska.....	12,791	314	163	151	313	1	72	57	8	6	110
Fredericton, c.	York.....	19,683	582	308	274	582	8	162	104	13	7	208
Grand Falls, t. — v.	Victoria.....	3,983	203	95	108	203	1	37	25	7	4	40
Hartland, t. — v.	Carleton.....	1,025	37	18	19	37	—	18	7	—	—	13
Lancaster, c.	St. John.....	13,848	302	153	149	301	2	125	89	7	4	81
Marysville, t. — v.	York.....	3,233	102	59	43	102	—	22	15	2	1	27
Milltown, t. — v.	Charlotte.....	1,892	48	25	23	48	—	21	14	6	4	20
Moncton, c.	Westmorland.....	43,840	1,123	581	542	1,121	11	329	221	29	21	361
Newcastle, t. — v.	Northumberland.....	5,236	154	74	80	154	4	38	20	4	1	37
Oromocto, t. — v.	Sunbury.....	12,170	418	218	200	418	1	17	11	7	3	61
St. Andrews, t. — v.	Charlotte.....	1,531	28	21	7	28	—	13	6	—	—	12
St. George, t. — v.	Charlotte.....	1,133	37	20	17	37	1	20	11	2	1	17
St. Leonard, t. — v.	Madawaska.....	1,666	91	47	44	90	1	28	15	7	7	18
St. Stephen, t. — v.	Charlotte.....	3,380	94	34	20	54	—	60	43	1	1	60
Sackville, t. — v.	Westmorland.....	3,038	107	56	51	107	1	37	23	1	—	30
Saint John, c.	St. John.....	55,153	1,482	799	683	1,479	25	603	402	47	38	520
Shediac, t. — v.	Westmorland.....	2,159	88	46	42	88	—	55	32	3	3	20
Shippegan, t. — v.	Gloucester.....	1,631	69	38	31	69	—	14	13	3	2	21
Sussex, t. — v.	Kings.....	3,457	93	49	44	92	3	49	28	5	3	46
Woodstock, t. — v.	Carleton.....	4,305	91	39	52	91	—	53	33	1	—	76
Québec												
Province..... T.		5,259,211	135,000	69,344	65,656	128,232	1,824	37,142	21,431	4,294	2,948	37,038
Urban places — Cen- tres urbains..... T.		3,784,603	98,154	50,387	47,767	95,836	1,302	28,183	17,115	2,884	2,021	28,693
Acton Vale, t. — v.	Bagot.....	3,957	129	70	59	111	—	24	18	7	3	49
Alma, c.	Lac-Saint-Jean E.	19,854	698	368	330	687	9	76	51	15	11	162
Amos, t. — v.	Abitibi.....	6,080	231	121	110	231	2	41	33	12	5	61
Amqui, vl.	Matapédia.....	3,659	125	64	61	112	2	24	11	4	3	39
Anjou, t. — v.	Montréal Is. (île).....	9,511	372	192	180	363	4	44	27	3	2	14
Arthabaska, t. — v.	Arthabaska.....	2,977	80	49	31	80	2	16	11	6	5	36
Arvida, c.	Chicoutimi.....	14,460	373	202	171	373	2	48	32	6	3	95
Asbestos, t. — v.	Richmond.....	11,083	270	137	133	269	5	55	29	7	7	93
Auteuil, t. — v.	Jésus Is. (île).....	2,603	111	67	44	108	2	8	4	2	—	10
Ayersville, vl.	Argenteuil.....	2,957	97	48	49	96	2	10	5	—	—	26
Aylmer, t. — v.	Gatineau.....	6,286	217	104	113	215	4	57	28	8	8	41
Baguville, t. — v.	Chicoutimi.....	5,629	205	106	99	199	2	24	19	4	2	52
Baie-Comeau, t. — v.	Saguenay.....	7,956	371	185	186	370	5	21	15	7	6	50
Baie-de-Shawinigan, vl.	Saint-Maurice.....	1,085	30	16	14	30	—	7	6	—	—	5
Baie-d'Urfe, t. — v.	Montréal Is. (île).....	3,549	42	21	21	42	—	17	10	—	—	14
Baie-Saint-Paul, vl.	Charlevoix.....	4,674	90	38	52	72	1	84	64	6	2	45
Barraute, vl.	Abitibi.....	1,199	58	31	27	44	1	10	5	2	2	14
Beaconsfield, t. — v.	Montréal Is. (île).....	10,064	217	114	103	217	1	43	25	2	1	29
Beauceville, t. — v.	Beauce.....	1,645	92	50	42	89	—	20	14	1	1	44
Beauceville E., t. — v.	Beauce.....	1,920	24	13	11	24	1	14	10	4	2	—
Beauharnois, c.	Beauharnois.....	8,704	197	105	92	196	2	52	28	9	6	58
Beauport, t. — v.	Québec.....	9,192	259	138	121	258	—	90	52	10	9	63
Beaupré, t. — v.	Québec.....	2,587	73	36	37	72	—	14	7	2	1	17
Beaupré, vl.	Montmorency.....	2,855	89	52	37	84	—	21	8	—	—	22
Bedford, t. — v.	Missisquoi.....	1,363	39	13	26	39	—	9	2	1	1	11
Beebe Plain, vl.	Stanstead.....	6,283	208	100	108	204	3	69	45	5	4	38
Beloeil, t. — v.	Verchères.....	2,706	36	17	19	28	1	16	9	3	2	10
Bernierville, vl.	Mégantic.....	3,708	104	57	47	99	2	44	27	4	4	51
Berthierville, t. — v.	Berthier.....	1,177	30	10	20	29	—	14	10	—	—	19
Bic, vl.	Rimouski.....	4,180	112	63	49	112	—	28	13	1	1	35
Black Lake, t. — v.	Mégantic.....	2,499	75	38	37	75	—	17	8	2	1	30
Bois-des-Filion, vl.	Terrebonne.....											

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE S7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1962 - ContinuedTABLEAU S7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, pour les centres urbains¹, par province, 1962 - suite

Municipality ¹ Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1961 census popula- tion recense- ment de 1961	Live births — Naissances vivantes			Still- births (28+ weeks) Mort- nés (28+ sema- nes)	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages	
			T	M	F		Occurring in hospital A l'hôpital	T				Occurring in hospital A l'hôpital
Québec — Continued — suite:												
Boucherville, t. — v.	Chambly	7,403	239	117	122	235	5	31	17	4	2	35
Bourlamaque, t. — v.	Abitibi	3,344	106	58	48	106	1	18	13	5	3	17
Bromptonville, t. — v.	Richmond	2,726	78	36	42	75	—	11	7	2	2	27
Brossard, t. — v.	Laprairie	3,778	95	43	52	94	2	74	58	1	1	14
Brownsburg, vl.	Argenteuil	3,617	93	50	43	93	3	29	11	3	1	25
Buckingham, t. — v.	Papineau	7,421	191	107	84	190	1	53	31	8	5	61
Cabano, vl.	Témiscouata	2,695	88	34	54	87	1	26	18	6	5	23
Cadillac, t. — v.	Abitibi	1,077	36	20	16	36	1	6	2	—	—	11
Campbell's Bay, vl.	Pontiac	1,024	30	19	11	30	1	8	1	—	—	11
Candiac, t. — v.	Laprairie	1,050	54	27	27	54	—	2	1	—	—	—
Cap-Chat, vl.	Gaspé W. — O.	2,035	106	56	50	104	2	25	9	4	3	25
Cap-de-la-Madeleine, c.	Champlain	26,925	667	312	355	665	14	145	97	20	12	231
Causapscal, vl.	Matapédia	3,463	121	66	55	113	1	24	10	3	2	32
Chambly, t. — v.	Chambly	3,737	135	70	65	131	3	40	26	8	7	31
Chambord, vl.	Roberval	1,188	46	17	29	38	—	7	7	6	4	11
Chandler, t. — v.	Gaspé E.	3,406	116	63	53	108	—	19	14	9	3	10
Chapais, t. — v.	Abitibi	2,363	129	54	75	128	—	7	7	4	4	8
Charlemagne, vl.	L'Assomption	3,068	92	52	40	92	1	15	5	1	1	23
Charlesbourg, c.	Québec	14,308	334	183	151	331	5	97	72	6	5	83
Charny, vl.	Lévis	4,189	105	52	53	105	3	17	9	3	3	25
Château-d'Eau, t. — v.	Québec	1,057	23	12	11	23	1	3	2	1	1	13
Châteauguay, t. — v.	Châteauguay	7,570	223	116	107	223	5	82	33	10	4	31
Châteauguay Centre, t. — v.	Châteauguay	7,591	221	107	114	221	—	18	7	2	1	21
Châteauguay Heights, t. — v.	Châteauguay	1,231	14	10	4	14	—	3	1	—	—	—
Chibougamau, t. — v.	Abitibi	4,765	357	194	163	318	3	25	16	12	8	35
Chicoutimi, c.	Chicoutimi	31,657	952	481	471	946	17	218	167	49	31	228
Chicoutimi N., c.	Chicoutimi	11,229	395	203	192	390	9	57	44	18	12	79
Chomedey, c.	Jésus Is. (île)	30,445	1,047	522	525	1,039	9	154	86	26	20	128
Chute-aux-Outardes, vl.	Saguenay	1,336	51	23	28	51	1	6	4	4	4	5
Clermont, vl.	Charlevoix	3,114	95	59	36	93	1	15	8	—	—	24
Coaticook, t. — v.	Stanstead	6,906	189	108	81	188	4	50	35	3	1	61
Contrecoeur, vl.	Verchères	2,007	62	34	28	62	1	18	10	2	1	20
Cookshire, t. — v.	Compton	1,412	35	21	14	34	—	8	3	—	—	11
Côte-Saint-Luc, c.	Montréal Is. (île)	13,266	309	163	146	309	1	64	45	6	3	5
Courville, t. — v.	Québec	4,670	108	50	58	106	1	31	20	6	6	26
Cowansville, t. — v.	Missisquoi	7,050	202	108	94	202	1	63	34	13	11	62
Crabtree, vl.	Joliette	1,313	60	31	29	60	—	7	5	1	—	10
Danville, t. — v.	Richmond	2,562	67	39	28	66	2	21	15	2	1	25
Delson, t. — v.	Laprairie	2,075	75	43	32	74	—	7	2	—	—	3
Desbiens, vl.	Lac-Saint-Jean E.	1,970	64	35	29	61	—	10	7	2	2	11
Deschailons-sur-Saint-Lau- rent, vl.	Lotbinière	1,283	27	13	14	16	1	18	6	2	2	9
Deschambault, vl.	Portneuf	1,056	15	3	12	11	—	14	5	—	—	10
Deschênes, vl.	Gatineau	2,090	72	32	40	70	1	22	16	7	4	24
Disraeli, vl.	Wolfe	3,079	92	50	42	81	—	29	10	5	5	23
Dolbeau, t. — v.	Roberval	6,052	217	101	116	216	4	38	23	14	12	53
Dollard-des-Ormeaux, t. — v.	Montréal Is. (île)	1,248	86	43	43	86	1	7	4	1	—	—
Donnacoona, t. — v.	Portneuf	4,812	94	49	45	79	3	21	8	4	2	41
Dorion, t. — v.	Vandreville	4,996	144	71	73	144	1	35	19	3	2	36
Dorval, c.	Montréal Is. (île)	18,592	346	176	170	344	6	74	43	12	7	34
Drummondville, c.	Drummond	27,909	653	353	300	633	13	202	135	38	29	244
Drummondville, W. — O., vl.	Drummond	2,057	50	24	26	50	—	3	—	—	—	11
Duvernay, t. — v.	Jésus Is. (île)	10,939	313	163	150	310	4	38	20	3	2	30
East Angus, t. — v.	Compton	4,756	117	64	53	117	1	28	19	1	1	33
East Broughton Station, vl.	Beauce	1,136	57	36	21	56	2	19	10	3	3	29
Fabreville, t. — v.	Jésus Is. (île)	5,213	240	126	114	239	1	24	17	6	3	18
Farnham, c.	Missisquoi	6,354	161	71	90	156	1	84	32	4	4	38
Ferme-Neuve, vl.	Labelle	1,971	82	39	43	80	1	20	10	6	4	23
Forestville, t. — v.	Saguenay	1,529	140	76	64	133	2	13	7	6	5	23
Fort-Chambly, t. — v.	Chambly	1,987	37	23	14	36	—	18	7	1	—	19
Fort-Coulonge, vl.	Pontiac	1,823	106	51	55	95	1	16	8	2	1	28
Gagnon, t. — v.	Saguenay	1,900	142	70	72	142	1	10	3	4	1	21
Gaspé, t. — v.	Gaspé E.	2,603	119	57	62	119	—	17	13	6	3	14
Gatineau, t. — v.	Hull	13,022	527	261	266	527	4	72	39	9	6	82
Giffard, c.	Québec	10,129	284	137	147	281	4	62	39	7	6	63
Granby, c.	Shefford	31,463	896	481	415	887	8	225	127	35	28	274
Grande-Rivière, vl.	Gaspé E.	1,176	99	44	55	87	—	18	7	2	—	21
Grand-Mère, c.	Laviolette	15,806	377	208	169	374	3	95	61	11	9	98
Greenfield Park, t. — v.	Chambly	7,807	178	85	93	177	2	57	37	6	3	42
Grenville, vl.	Argenteuil	1,330	50	28	22	50	1	14	10	2	2	14
Hampstead, t. — v.	Montréal Is. (île)	4,557	44	23	21	44	—	31	24	2	—	42
Hauterive, t. — v.	Saguenay	5,980	334	163	171	330	4	24	14	7	6	45
Hébertville Station, vl.	Lac-Saint-Jean E.	1,257	46	25	21	45	1	11	10	2	2	11
Hudson, vl.	Vaudreuil	1,671	32	21	11	32	—	11	2	—	—	10
Hudson Heights, vl.	Vaudreuil	1,540	6	2	4	6	—	12	8	—	—	2
Hull, c.	Hull	56,929	1,709	884	825	1,698	25	418	282	71	53	396
Huntingdon, t. — v.	Huntingdon	3,134	84	34	50	84	—	45	19	1	—	38
Iberville, t. — v.	Iberville	7,588	237	116	121	233	3	66	39	7	7	68
Île-Perrot, t. — v.	Vaudreuil	3,106	109	65	44	105	—	30	18	2	1	25
Jacques-Cartier, c.	Chambly	40,807	1,261	664	597	1,215	19	194	106	32	24	234
Joliette, c.	Joliette	18,088	425	225	200	421	5	204	151	14	11	174

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE S7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1962 - ContinuedTABLEAU S7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, pour les centres urbains¹, par province, 1962 - suite

Municipality ² Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1961 census popula- tion Population, recense- ment de 1961	Live births — Naissances vivantes				Still- births (28+ weeks) Mort- nés (28+ semai- nes)	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- nataux	Mar- riages — Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital A l'hôpital		T	Occurring in hospital A l'hôpital			
Québec — Continued — suite:												
Jonquière, C.	Chicoutimi	28,588	863	442	421	847	16	141	100	27	20	241
Kénogami, C.	Chicoutimi	11,816	310	140	170	308	6	50	35	10	9	111
Knowlton, vl.	Brôme	1,396	23	15	8	23	1	23	13	1	1	10
Labelle, vl.	Labelle	1,224	48	24	24	39	—	11	7	—	—	19
Lac-au-Saumon, vl.	Matapédia	1,548	35	19	16	29	2	18	6	2	2	12
Lac-Étchemin, vl.	Dorchester	2,297	63	37	26	36	2	21	13	3	3	17
Lachine, C.	Montréal Is. (île)	38,630	846	423	423	844	15	244	139	21	17	271
Lachine, t. - v.	Argenteuil	7,560	218	110	108	218	5	79	34	10	5	93
Lac-Mégantic, t. - v.	Frontenac	7,015	164	93	71	161	5	53	26	6	2	55
Lacolle, vl.	Saint-Jean	1,187	43	22	21	43	2	13	6	1	1	15
Lafèche, C.	Chambly	10,984	283	136	147	276	6	116	84	11	5	54
Lafontaine, vl.	Terrebonne	1,556	39	21	18	37	—	12	3	3	2	—
La Guadeloupe, vl.	Frontenac	1,728	42	25	17	12	—	13	6	5	2	7
La Malbaie, t. - v.	Charlevoix	2,580	99	49	50	99	—	18	9	4	3	35
L'Annonciation, vl.	Labelle	1,042	36	14	22	33	—	12	10	1	1	10
La Pêrade, vl.	Champlain	1,184	33	18	15	29	1	6	—	—	—	24
La Petite-Rivière, t. - v.	Québec	4,707	165	92	73	163	2	7	5	1	1	13
Laprairie, t. - v.	Laprairie	7,328	184	100	84	177	—	63	27	6	4	48
La Providence, vl.	Saint-Hyacinthe	4,251	133	77	56	133	2	33	20	2	1	44
La Salle, C.	Montréal Is. (île)	30,904	1,049	514	535	1,046	10	184	118	25	17	108
La Sarre, t. - v.	Abitibi	3,944	179	90	89	178	—	27	18	6	5	39
L'Assomption, t. - v.	L'Assomption	4,448	139	71	68	127	1	39	21	9	6	42
La-Station-du-Coteau, vl.	Soulanges	1,032	26	18	8	26	—	4	4	1	1	6
La Tuque, t. - v.	Laviolette	13,023	367	196	171	366	4	79	52	15	13	105
Laurentides, t. - v.	L'Assomption	1,698	40	21	19	36	—	30	9	2	2	19
Lauzon, C.	Lévis	11,533	257	142	115	253	3	88	42	4	3	103
Laval-des-Rapides, t. - v.	Jésus Is. (île)	19,227	570	286	284	568	11	120	57	9	5	71
Laval W. - O., t. - v.	Jésus Is. (île)	5,440	141	67	74	139	—	39	21	3	2	26
Lavaltrie, vl.	Berthier	1,034	27	13	14	23	—	6	4	1	1	11
Le Moine, t. - v.	Chambly	8,057	299	159	140	295	5	22	12	7	6	42
Legnoyville, t. - v.	Sherbrooke	3,699	71	34	37	71	—	43	22	1	1	22
L'Épiphanie, vl.	L'Assomption	2,663	71	34	37	59	1	15	5	1	1	33
Léry, t. - v.	Châteauguay	1,957	43	19	24	43	1	14	5	1	—	6
Les Saules, t. - v.	Québec	4,098	121	66	55	115	4	28	20	5	1	28
Lévis, C.	Lévis	15,112	300	158	142	298	4	113	55	5	3	100
Linéère, vl.	Beauce	1,269	28	13	15	28	—	11	7	—	—	12
L'Isletville, vl.	L'Islet	1,184	65	26	39	62	1	11	7	—	—	26
L'Isle-Verte, vl.	Rivière-du-Loup	1,517	23	11	12	24	—	10	3	1	1	10
Longueuil, C.	Chambly	24,131	688	354	334	682	4	274	186	14	9	172
Loretteville, t. - v.	Québec	6,522	214	109	105	212	5	38	25	3	1	44
Louisville, t. - v.	Maskinongé	4,138	177	103	74	174	4	67	33	6	3	54
Luceville, vl.	Rimouski	1,419	32	13	19	26	—	13	5	1	—	9
Macamic, t. - v.	Abitibi	1,614	46	29	17	42	2	11	7	3	2	22
Magog, C.	Stanstead	13,139	331	162	169	329	5	87	56	8	6	141
Malarct, t. - v.	Abitibi	6,998	199	104	95	197	2	42	32	9	8	63
Maniwaki, t. - v.	Gatineau	6,349	226	113	113	220	5	48	30	11	8	69
Maple Grove, t. - v.	Beauharnois	1,412	34	11	23	34	—	8	4	3	2	6
Marieville, t. - v.	Rouville	3,809	96	50	46	89	1	66	38	5	4	26
Masson, vl.	Papineau	1,933	65	35	30	65	2	17	12	3	3	10
Matane, t. - v.	Matane	9,190	283	143	135	280	4	69	32	6	6	64
McMasterville, vl.	Verchères	2,075	50	22	28	49	—	15	7	2	1	11
Melocheville, vl.	Beauharnois	1,666	50	23	27	50	—	13	5	—	—	17
Mistassini, t. - v.	Roberval	3,461	145	77	68	144	5	29	25	13	7	46
Montbello, vl.	Papineau	1,486	37	19	18	35	—	13	7	—	—	12
Mont-Joli, t. - v.	Rimouski	6,178	167	93	74	164	5	50	32	14	11	42
Mont-Laurier, t. - v.	Labelle	5,859	206	105	101	202	3	60	34	10	5	62
Montmagny, t. - v.	Montmagny	6,850	220	106	114	215	3	58	36	5	5	93
Montmorency, t. - v.	Québec	5,985	123	59	64	116	3	39	23	7	4	53
Montréal, C.	Montréal Is. (île)	1,191,062	26,523	13,606	12,917	25,928	355	9,809	6,011	668	487	10,064
Montréal E., t. - v.	Montréal Is. (île)	5,884	145	86	59	143	—	83	62	3	—	38
Montréal N., C.	Montréal Is. (île)	48,433	1,440	736	704	1,419	15	338	234	51	29	191
Montréal W., t. - v.	Montréal Is. (île)	6,446	89	46	43	89	2	44	32	3	1	33
Mount Royal, t. - v.	Montréal Is. (île)	21,182	242	125	117	242	4	120	67	3	2	140
Murdochville, t. - v.	Gaspé W. - O.	2,951	127	66	61	122	3	6	5	1	1	6
Napierville, vl.	Napierville	1,812	53	34	19	53	1	23	9	3	1	23
Nicolet, t. - v.	Nicolet	4,441	108	55	53	105	2	65	41	4	4	36
Noranda, C.	Témiscamingue	11,477	314	149	165	312	5	59	35	8	6	70
Normandin, vl.	Roberval	1,838	79	43	36	75	3	19	16	8	5	39
Notre-Dame-de-Lorette, vl.	Québec	3,961	81	50	31	75	—	11	5	—	—	1
Notre-Dame-d'Hébertville, vl.	Lac-Saint-Jean E.	1,604	62	34	28	60	—	11	5	1	—	16
Notre-Dame-de-Portneuf, vl.	Portneuf	1,380	65	36	29	53	1	25	10	—	—	23
Notre-Dame-du-Lac, vl.	Témiscouata	1,695	38	25	13	37	2	14	5	—	—	24
Omerville, vl.	Stanstead	1,094	18	10	8	18	—	2	—	—	—	9
Ormstown, vl.	Châteauguay	1,527	43	18	25	42	3	36	18	2	1	22
Orsainville, t. - v.	Québec	4,236	150	88	62	149	2	14	8	5	5	20
Outremont, C.	Montréal Is. (île)	30,753	285	142	143	284	4	282	141	2	1	193
Papineauville, vl.	Papineau	1,300	42	22	20	41	—	15	10	—	—	13
Parent, vl.	Laviolette	1,298	62	35	27	50	—	5	2	3	1	4
Pierrefonds, t. - v.	Montréal Is. (île)	12,171	475	236	239	472	3	47	25	7	6	5
Pierreville, vl.	Yamaska	1,559	28	15	13	25	2	15	10	4	4	14
Pincourt, t. - v.	Vaudreuil	2,685	61	27	34	61	—	8	2	1	1	10

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE S7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1962 - ContinuedTABLEAU S7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, pour les centres urbains¹, par province, 1962 - suite

Municipality ² Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1961 census popula- tion Population recense- ment de 1961	Live births - Naissances vivantes				Still- births (28+ weeks) Mort- nés (28+ semai- nes)	Deaths - Décès		Infant deaths Décès infan- tiles	Neo- natal deaths Décès néo- natals	Mar- riages Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital A l'hôpital		T	Occurring in hospital A l'hôpital			
Québec - Continued - suite:												
Plessisville, t. - v.	Mégantic	6,570	191	95	96	190	1	60	37	21	5	54
Pointe-à-Gatineau, t. - v.	Hull	8,854	357	180	177	356	6	70	45	15	9	67
Pointe-au-Pic, vl.	Charlevoix	1,333	25	8	17	25	-	9	6	-	-	10
Pointe-aux-Trembles, c.	Montréal Is. (île)	21,926	559	273	286	549	8	208	155	16	14	97
Pointe-Claire, c.	Montréal Is. (île)	22,709	392	204	188	389	1	153	103	5	4	79
Pont-Rouge, vl.	Portneuf	2,988	82	37	45	71	2	28	9	6	5	35
Pont-Viau, c. vl.	Jésus Is. (île)	16,077	497	249	248	487	7	78	50	18	11	88
Port-Alfred, t. - v.	Chicoutimi	9,066	294	159	135	291	6	49	31	11	8	72
Port-Cartier, t. - v.	Saguenay	3,458	154	81	73	152	1	12	7	3	2	21
Préville, t. - v.	Chambly	1,001	13	9	4	13	1	4	3	-	-	-
Price, vl.	Matane	3,094	67	39	28	63	-	16	12	6	3	21
Princeville, vl.	Arthabaska	3,174	101	45	56	101	1	29	14	10	6	31
Québec, c.	Québec	171,979	3,722	1,938	1,784	3,644	70	1,545	975	128	89	1,561
Québec W. - O., t. - v.	Québec	8,733	289	169	120	273	6	36	18	6	6	91
Rawdon, vl.	Montcalm	2,388	65	34	31	41	-	37	17	1	-	23
Repentigny, t. - v.	L'Assomption	9,139	332	160	172	328	5	46	27	7	4	27
Richelieu, vl.	Rouville	1,612	52	22	30	52	-	11	3	1	1	13
Richmond, t. - v.	Richmond	4,072	113	48	65	112	3	27	18	5	4	56
Rigaud, t. - v.	Vaudreuil	1,990	50	29	21	50	2	19	4	1	1	21
Rimouski, t. - v.	Rimouski	17,739	452	223	229	447	1	99	59	11	5	114
Rimouski E., vl.	Rimouski	1,581	52	25	27	52	-	4	3	2	1	9
Rivière-des-Prairies, t. - v.	Montréal Is. (île)	10,054	243	128	115	237	3	73	41	6	5	37
Rivière-du-Loup, c.	Rivière-du-Loup	10,835	250	129	121	246	2	90	58	6	5	90
Rivière-du-Moulin, vl.	Chicoutimi	4,388	135	73	62	134	1	17	11	3	3	38
Robertsouville, vl.	Mégantic	1,156	34	16	18	33	-	15	9	1	1	11
Roberval, c.	Roberval	7,739	229	112	117	227	1	57	49	10	7	72
Rock Island, c. t. - v.	Stanstead	1,608	34	16	18	34	-	14	10	1	1	13
Rosemère, t. - v.	Terrebonne	6,158	118	61	57	118	-	24	11	2	2	27
Rouyn, c.	Témiscamingue	18,716	589	282	307	588	9	108	74	17	11	149
Roxboro, t. - v.	Montréal Is. (île)	6,298	150	87	63	149	3	14	7	3	2	7
Sainte-Adèle, vl.	Terrebonne	1,331	64	23	41	62	-	17	4	1	1	28
Sainte-Agatheville, vl.	Lotbinière	1,117	32	20	12	23	-	9	4	4	1	18
Sainte-Agathe-des-Monts, t. - v.	Terrebonne	5,725	168	81	87	164	1	54	27	6	5	60
Saint-Ambroise, vl.	Chicoutimi	1,576	89	42	47	75	1	12	5	2	2	25
Saint-André-Avellin, vl.	Papineau	1,066	17	6	11	17	-	13	4	-	-	24
Saint-André E., vl.	Argenteuil	1,183	46	28	18	44	1	10	4	1	1	16
Sainte-Anne-de-Beaupré, vl.	Montmorency	1,878	67	36	31	65	1	31	12	1	1	30
Sainte-Anne-de-Bellevue, t. - v.	Montréal Is. (île)	4,044	73	38	35	72	-	151	131	2	2	30
Sainte-Anne-de-la-Pocatière, vl.	Kamouraska	3,086	86	38	48	84	3	34	18	3	2	35
Saint-Anselme, vl.	Dorchester	1,131	42	17	25	40	-	8	1	-	-	21
Saint-Antoine-des-Laurentides, vl.	Terrebonne	3,005	115	57	58	112	1	6	3	1	1	23
Saint-Basile S., vl.	Portneuf	1,709	36	21	15	35	-	18	9	2	1	17
Saint-Bruno, vl.	Lac-Saint-Jean E.	1,158	56	39	17	54	1	9	6	3	1	18
Saint-Bruno-de-Montarville, t. - v.	Chambly	6,760	246	124	122	243	3	16	6	2	-	19
Saint-Casimir, vl.	Portneuf	1,386	40	25	15	34	2	19	4	1	-	18
Saint-Césaire, vl.	Rouville	2,097	44	24	20	44	-	16	8	1	1	23
Saint-Coeur-de-Marie, vl.	Lac-Saint-Jean E.	1,302	51	27	24	51	-	12	7	5	5	12
Sainte-Croix, vl.	Lotbinière	1,363	27	14	13	22	-	16	6	2	2	13
Saint-Cyrville, vl.	Drummond	1,138	29	13	16	25	-	19	8	2	1	24
Saint-Denis, vl.	Saint-Hyacinthe	1,063	10	4	6	10	-	12	3	1	1	14
Sainte-Dorothée, t. - v.	Jésus Is. (île)	5,297	187	85	102	185	1	26	20	5	4	17
Saint-Émile, vl.	Québec	1,806	47	21	26	47	-	18	10	1	-	19
Saint-Eustache, t. - v.	Deux-Montagnes	5,463	204	110	94	203	2	59	34	9	7	48
Saint-Eustache-sur-le-Lac, t. - v.	Deux-Montagnes	7,274	129	73	56	127	-	55	40	3	3	27
Saint-Félicien, t. - v.	Roberval	5,133	205	94	111	203	2	28	14	7	5	66
Sainte-Félicité, vl.	Matane	1,057	36	12	24	36	1	8	4	2	1	12
Saint-Félix-de-Valois, vl.	Joliette	1,399	51	23	28	50	-	21	10	3	3	20
Sainte-Foy, c.	Québec	29,716	972	499	473	968	7	130	99	16	14	115
Saint-François, t. - v.	Jésus Is. (île)	5,122	153	75	78	147	-	24	16	3	2	11
Saint-Fulgence, vl.	Chicoutimi	1,094	34	12	22	31	3	6	4	1	1	8
Saint-Gabriel-de-Brandon, vl.	Berthier	3,425	91	46	45	71	-	32	15	2	1	26
Sainte-Genève t. - v.	Montréal Is. (île)	2,397	75	46	29	75	-	22	9	3	1	35
Saint-Georges, t. - v.	Beauce	4,082	142	78	64	140	1	22	8	2	1	59
Saint-Georges, vl.	Laviolette	1,775	51	32	19	50	2	11	9	2	2	5
Saint-Georges W. - O., t. - v.	Beauce	4,755	105	51	54	101	2	31	20	6	6	21
Saint-Germain-de-Grantham, vl.	Drummond	1,015	15	7	8	15	-	10	6	5	3	13
Saint-Hilaire, vl.	Rouville	2,911	63	29	34	62	-	11	4	-	-	14
Saint-Honoré, vl.	Chicoutimi	1,009	47	20	27	47	-	3	1	-	-	20
Saint-Hubert, t. - v.	Chambly	14,380	308	177	131	300	4	34	18	4	3	64
Saint-Hyacinthe, c.	Saint-Hyacinthe	22,354	481	257	224	477	8	258	183	16	7	203
Saint-Jacques, vl.	Montcalm	2,038	60	33	27	58	-	28	9	2	1	21
Saint-Jean, c.	Saint-Jean	26,988	652	331	321	648	10	145	79	10	5	193
Saint-Jean-de-Boischatel, vl.	Montmorency	1,576	30	11	19	29	1	6	5	-	-	10
Saint-Jean-Eudes, vl.	Chicoutimi	2,873	91	44	47	91	-	13	10	2	2	12

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE S7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1962 - ContinuedTABLEAU S7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, pour les centres urbains¹, par province, 1962 - suite

Municipality ² Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1961 census popula- tion Population, recense- ment de 1961	Live births — Naissances vivantes			Occurring in hospital - A l'hôpital	Still- births (28+ weeks) - Mort- nés (28+ semai- nes)	Deaths — Décès		Infant deaths - Décès infan- tiles	Neo- natal deaths - Décès néo- nataux	Mar- riages - Ma- riages
			T	M	F			T	Occurring in hospital - A l'hôpital			
Québec — Concluded — fin:												
Saint-Jérôme, vl.	Lac-Saint-Jean E.	1,962	84	47	37	76	—	54	47	7	4	27
Saint-Jérôme, c.	Terrebonne	24,546	680	356	324	671	6	137	59	18	14	230
Saint-Joseph, vl.	Beauce	2,484	76	48	28	73	1	25	16	3	1	27
Saint-Joseph, vl.	Saint-Hyacinthe	3,799	127	78	49	125	3	19	11	2	—	30
Saint-Joseph-de-la-Rivière- Beauve, vl.	Témiscouata	1,540	35	17	18	34	—	23	14	3	2	15
Saint-Joseph-de-Sorel, t. — v.	Richelieu	3,588	70	35	35	69	—	25	14	2	2	11
Saint-Jovite, vl.	Terrebonne	2,692	82	37	45	81	3	20	8	1	1	17
Saint-Lambert, c.	Chambly	14,531	246	120	126	246	6	108	55	6	3	79
Saint-Laurent, c.	Montréal Is. (île)	49,805	1,025	536	489	1,020	9	238	130	26	18	252
Saint-Léonard-de-Port- Maurice, t. — v.	Montréal Is. (île)	4,893	203	108	95	201	3	33	24	8	8	20
Saint-Marc-des-Carrières, vl.	Portneuf	2,622	85	49	36	30	2	18	6	1	1	15
Sainte-Marie, t. — v.	Beauce	3,662	140	80	60	128	3	34	20	6	4	51
Saint-Michel, c.	Montréal Is. (île)	55,978	2,184	1,116	1,068	2,144	20	242	142	44	27	193
Saint-Noël, vl.	Matapédia	1,124	17	8	9	11	—	6	3	1	1	3
Saint-Pacôme, vl.	Kamouraska	1,242	26	12	14	26	2	13	5	2	2	8
Saint-Pascal, vl.	Kamouraska	2,144	56	24	32	53	1	20	13	3	2	22
Saint-Pie, vl.	Bagot	1,434	32	18	14	31	2	19	5	5	3	17
Saint-Pierre, t. — v.	Montréal Is. (île)	6,795	222	108	114	220	4	42	22	9	8	38
Saint-Raphaël, vl.	Bellechasse	1,134	30	17	13	24	1	9	7	1	1	15
Saint-Raymond, t. — v.	Portneuf	3,931	143	73	70	139	6	36	20	2	1	50
Saint-Rédempteur, vl.	Lévis	1,035	21	11	10	20	—	9	5	2	2	6
Saint-Rémi, t. — v.	Napierville	2,276	71	34	37	69	1	15	8	3	2	32
Sainte-Rosalie, vl.	Bagot	1,255	32	17	15	32	—	15	9	2	2	14
Sainte-Rose, t. — v.	Jésus Is. (île)	7,571	185	100	85	183	4	46	23	7	7	40
Saint-Sauveur-des-Monts, vl.	Terrebonne	1,702	48	24	24	42	1	12	7	1	—	11
Saint-Siméon, vl.	Charlevoix	1,197	45	24	21	42	—	10	3	—	—	15
Sainte-Thècle, vl.	Laviolette	2,009	45	19	26	33	1	15	8	4	4	20
Sainte-Thérèse, c.	Terrebonne	11,771	398	195	203	393	8	99	58	20	16	107
Saint-Timothée, vl.	Beauharnois	1,003	55	37	18	53	1	6	2	1	1	12
Saint-Tite, t. — v.	Laviolette	3,250	84	44	40	80	2	21	8	3	3	32
Saint-Ulric, vl.	Matane	1,021	14	10	4	14	—	6	3	—	—	4
Saint-Vincent-de-Paul, t. — v.	Jésus Is. (île)	11,214	291	139	152	286	2	41	19	9	4	41
Saint-Zacharie, vl.	Dorchester	1,361	64	41	23	45	1	17	11	2	1	27
Sacré-Coeur-de-Jésus, vl.	Saguenay	1,108	22	12	10	16	—	4	2	1	—	16
Sayabec, vl.	Matapédia	2,314	85	44	41	39	2	31	9	7	5	17
Schefferville, t. — v.	Ungava	3,178	222	110	112	218	2	13	8	6	4	25
Scotstown, t. — v.	Compton	1,038	36	19	17	2	1	14	8	1	—	8
Senneterre, t. — v.	Abitibi	3,246	106	50	56	103	3	13	9	1	1	34
Senneville, vl.	Montréal Is. (île)	1,262	6	1	5	6	—	5	2	—	—	—
Sept-Îles, c.	Saguenay	14,196	764	401	363	678	12	56	29	23	16	110
Shawbridge, — vl.	Terrebonne	1,034	18	6	12	18	—	8	4	—	—	3
Shawinigan, c.	Saint-Maurice	32,169	714	375	339	708	9	183	119	20	15	250
Shawinigan S., vl.	Laviolette	12,683	269	131	138	269	4	52	22	5	3	72
Shawville, vl.	Pontiac	1,534	41	22	19	41	2	18	10	2	2	14
Sherbrooke, c.	Sherbrooke	66,554	1,788	927	859	1,779	26	612	462	72	59	542
Sillery, c.	Québec	14,109	205	105	100	201	1	76	34	5	4	78
Sorel, c.	Richelieu	17,147	379	200	179	377	6	160	118	11	8	125
Stanstead Plain, vl.	Stanstead	1,116	36	13	23	36	—	9	4	1	1	22
Sutton, vl.	Brôme	1,755	54	24	30	54	1	31	16	2	2	9
Tadoussac, vl.	Saguenay	1,083	32	18	14	32	1	8	2	—	—	11
Témiscamingue, t. — v.	Témiscamingue	2,517	68	36	32	68	—	16	8	3	3	25
Templeton, vl.	Hull	2,965	97	55	42	96	2	13	8	3	2	31
Terrebonne, t. — v.	Terrebonne	6,207	196	101	95	189	2	55	27	8	5	49
Thetford-Mines, c.	Mégantic	21,618	539	274	265	535	6	140	74	23	11	140
Thurso, vl.	Papineau	3,310	118	57	61	116	—	33	18	10	6	28
Tracy, t. — v.	Richelieu	8,171	224	121	103	224	2	36	22	3	2	41
Tring-Jonction, vl.	Beauce	1,214	29	19	10	28	2	6	2	—	—	—
Trois-Pistoles, t. — v.	Rivière-du-Loup	4,349	126	63	63	80	—	34	12	4	2	30
Trois-Rivières, c.	Saint-Maurice	53,477	1,493	762	731	1,478	18	425	262	50	39	448
Val-David, vl.	Terrebonne	1,118	20	8	12	19	—	3	1	1	1	5
Val-d'Or, t. — v.	Abitibi	10,983	396	218	178	396	4	55	39	7	6	77
Val-Saint-Michel, t. — v.	Québec	1,290	66	34	32	66	—	3	2	—	—	—
Vallée-Jonction, vl.	Beauce	1,405	44	25	19	40	—	14	6	2	1	7
Vallée-Jonction, vl.	Beauharnois	27,297	707	354	353	703	15	193	95	18	13	240
Varennes, vl.	Verchères	2,240	89	45	44	86	3	19	11	3	3	21
Verchères, vl.	Verchères	1,768	55	29	26	46	1	19	10	—	—	19
Verdun, c.	Montréal Is. (île)	78,317	1,616	837	779	1,602	24	599	367	37	21	523
Victoriaville, t. — v.	Arthabaska	18,720	525	255	270	521	4	164	94	18	9	187
Ville-Marie, vl.	Témiscamingue	1,710	77	41	36	77	—	14	8	—	—	16
Villeneuve, t. — v.	Québec	1,934	58	28	32	57	1	17	9	5	3	12
Vimont, t. — v.	Jésus Is. (île)	4,150	164	75	89	160	2	17	10	4	2	22
Warwick, t. — v.	Arthabaska	2,487	74	31	43	73	4	19	11	4	4	32
Waterloo, t. — v.	Shefford	4,543	139	65	74	136	—	39	21	5	2	55
Waterville, vl.	Sherbrooke	1,330	32	15	17	32	—	17	11	1	—	6
Weedon-Centre, vl.	Wolfe	1,426	33	16	17	31	1	9	7	—	—	19
Westmount, c.	Montréal Is. (île)	25,012	215	100	115	213	3	253	149	10	5	302
Windsor, t. — v.	Richmond	6,589	193	110	83	191	1	35	24	3	3	42
Yamachiche, vl.	Saint-Maurice	1,186	28	10	18	25	1	24	6	2	1	16

TABLE S7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1962 - Continued
 TABLEAU S7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, pour les centres urbains¹, par province, 1962 - suite

Municipality ² Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1961 census popula- tion Population, recense- ment de 1961	Live births — Naissances vivantes				Still- births (28+ weeks) Mort- nés (28+ semai- nes)	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Mari- ages
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Ontario.....	Province..... T.	6,236,092	156,053	80,074	75,979	155,191	1,925	52,156	33,926	3,621	2,682	44,454
	Urban places ³ — Centres ur- bains ³ T.	3,564,989	88,354	45,310	43,044	88,114	1,094	33,409	22,351	2,106	1,615	34,693
Cities, towns and villages — Cités, villes et villages:												
Acton, t. — v.....	Halton.....	4,144	91	44	47	91	—	30	15	3	1	32
Ajax, t. — v.....	Ontario.....	7,755	163	86	77	163	3	26	20	5	3	45
Alexandria, t. — v.....	Glengarry.....	2,597	87	37	50	85	3	31	17	1	—	34
Alfred, vl.....	Prescott.....	1,195	50	26	24	50	—	7	3	—	—	13
Alliston, t. — v.....	Simcoe.....	2,884	82	37	45	82	1	29	20	3	3	35
Almonte, t. — v.....	Lanark.....	3,267	87	44	43	86	—	42	28	4	2	24
Amherstburg, t. — v.....	Essex.....	4,452	115	63	52	111	1	38	23	4	3	43
Arnprior, t. — v.....	Renfrew.....	5,474	147	65	82	145	—	67	43	6	5	46
Arthur, vl.....	Wellington.....	1,200	27	16	11	26	—	24	11	—	—	14
Athens, vl.....	Leeds.....	1,015	17	10	7	17	—	16	12	1	1	19
Aurora, t. — v.....	York.....	8,791	296	163	133	295	—	49	29	2	1	51
Aylmer, t. — v.....	Elgin.....	4,705	110	58	52	109	2	56	42	1	1	75
Ayr, vl.....	Waterloo.....	1,016	26	14	12	25	—	15	12	1	1	10
Bancroft, vl.....	Hastings.....	2,615	92	55	37	92	—	17	12	3	2	48
Barrie, c.....	Simcoe.....	21,169	598	301	297	597	7	163	109	9	5	206
Barry's Bay, vl.....	Renfrew.....	1,439	70	33	37	69	—	12	8	4	3	21
Beamsville, vl.....	Lincoln.....	2,537	71	34	37	71	—	26	11	1	1	30
Beaverton, vl.....	Ontario.....	1,217	21	12	9	20	—	27	15	1	1	17
Belle River, vl.....	Essex.....	1,854	48	22	26	47	1	21	13	2	2	18
Belleville, c.....	Hastings.....	30,655	767	372	395	767	9	255	181	16	11	286
Blenheim, t. — v.....	Kent.....	3,151	77	36	41	76	3	41	29	2	2	39
Blind River, t. — v.....	Algoma.....	4,093	182	106	76	179	4	30	18	6	2	38
Bobcaygeon, vl.....	Victoria.....	1,210	23	9	14	23	—	21	9	—	—	16
Bolton, vl.....	Peel.....	2,104	60	38	22	60	—	16	10	1	1	11
Bowmanville, t. — v.....	Durham.....	7,397	158	84	74	158	4	69	40	3	—	88
Bracebridge, t. — v.....	Muskoka.....	2,927	79	43	36	79	—	35	26	1	1	29
Bradford, vl.....	Simcoe.....	2,342	57	25	32	57	2	18	12	2	2	22
Brampton, t. — v.....	Peel.....	18,467	588	313	275	587	11	117	60	14	9	128
Brantford, c.....	Brant.....	55,201	1,154	611	543	1,151	18	547	391	24	20	459
Bridgeport, vl.....	Waterloo.....	1,672	56	35	21	56	—	15	8	3	2	13
Brighton, vl.....	Northumberland.....	2,403	65	29	36	65	—	20	9	1	—	16
Brockville, t. — v.....	Leeds.....	17,744	415	220	195	413	5	153	107	8	5	154
Burlington, t. — v.....	Halton.....	47,008	1,152	591	561	1,151	12	270	193	23	15	232
Caledonia, t. — v.....	Haldimand.....	2,198	44	27	17	44	—	28	16	1	—	25
Campbellford, t. — v.....	Northumberland.....	3,478	76	29	47	76	1	55	39	1	1	30
Cannington, vl.....	Ontario.....	1,024	18	8	10	18	1	17	6	—	—	7
Capreol, t. — v.....	Sudbury.....	3,003	85	46	39	85	2	13	10	3	2	18
Cardinal, vl.....	Grenville.....	1,944	43	19	24	42	—	29	23	—	—	17
Carleton Place, t. — v.....	Lanark.....	4,796	102	59	43	102	3	68	41	2	1	56
Casselman, vl.....	Russell.....	1,277	43	24	19	37	—	12	5	—	—	20
Chalk River, t. — v.....	Renfrew.....	1,135	52	30	22	52	1	4	3	2	2	8
Chatham, c.....	Kent.....	29,826	806	391	415	804	9	300	201	19	16	300
Chelmsford, t. — v.....	Sudbury.....	2,559	132	65	67	132	2	13	9	2	1	26
Chesley, t. — v.....	Bruce.....	1,697	22	9	13	21	—	31	24	1	1	14
Chesterville, vl.....	Dundas.....	1,248	41	21	20	41	—	20	9	—	—	8
Chippawa, vl.....	Welland.....	3,256	87	49	38	87	1	24	16	—	—	14
Clinton, t. — v.....	Huron.....	3,491	122	64	58	121	3	52	36	3	2	41
Cobalt, t. — v.....	Timiskaming.....	2,209	70	36	34	70	2	36	27	2	—	17
Cobourg, t. — v.....	Northumberland.....	10,646	229	124	105	229	2	105	64	5	5	88
Cochrane, t. — v.....	Cochrane.....	4,521	147	76	71	147	3	42	28	4	2	43
Colborne, vl.....	Northumberland.....	1,336	26	11	15	26	1	22	16	—	—	10
Collingwood, t. — v.....	Simcoe.....	8,385	167	80	87	167	3	103	65	2	2	77
Coniston, t. — v.....	Sudbury.....	2,692	78	39	39	78	1	15	9	1	—	37
Copper Cliff, t. — v.....	Sudbury.....	3,600	68	35	33	68	—	31	25	4	3	44
Cornwall, c.....	Stormont.....	43,639	1,173	608	565	1,170	13	351	247	37	28	336
Crystal Beach, vl.....	Welland.....	1,886	44	26	18	44	—	35	20	3	2	10
Deep River, t. — v.....	Renfrew.....	5,377	147	76	71	147	2	10	6	2	1	21
Delhi, t. — v.....	Norfolk.....	3,427	76	37	39	76	—	32	19	2	1	55
Deseronto, t. — v.....	Hastings.....	1,797	49	23	26	49	2	20	12	—	—	13
Dresden, t. — v.....	Kent.....	2,346	46	23	23	46	1	29	22	1	1	29
Dryden, t. — v.....	Kenora.....	5,728	217	105	112	217	4	41	28	9	5	63
Dundas, t. — v.....	Wentworth.....	12,912	267	149	118	265	1	123	63	4	4	91
Dunnville, t. — v.....	Haldimand.....	5,181	117	61	56	115	2	71	41	5	4	59
Durham, t. — v.....	Grey.....	2,180	46	25	21	46	—	30	21	1	1	20
Eastview, t. — v.....	Carleton.....	24,555	1,023	518	505	1,023	12	133	90	23	18	185
Eganville, vl.....	Renfrew.....	1,549	45	21	24	45	1	13	6	1	1	29
Elmira, t. — v.....	Waterloo.....	3,337	74	38	36	74	—	31	22	2	1	25
Elora, vl.....	Wellington.....	1,486	38	15	23	38	—	13	7	1	1	24
Englehart, t. — v.....	Timiskaming.....	1,786	38	22	16	38	1	19	17	2	2	24
Erin, vl.....	Wellington.....	1,005	27	11	16	27	—	11	7	—	—	7
Espanola, t. — v.....	Sudbury.....	5,353	153	78	75	152	1	49	39	10	8	49
Essex, t. — v.....	Essex.....	3,428	95	50	45	94	1	33	25	4	3	25
Exeter, t. — v.....	Huron.....	3,047	87	30	57	86	—	46	35	1	1	20
Fenelon Falls, vl.....	Victoria.....	1,359	38	18	20	38	1	27	12	3	3	26
Fergus, t. — v.....	Wellington.....	3,831	86	46	40	86	3	43	33	1	1	30
Fonthill, vl.....	Welland.....	2,324	47	25	22	47	—	14	8	—	—	19

TABLE S7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1962 — ContinuedTABLEAU S7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil pour les centres urbains¹, par province, 1962 — suite

Municipality ² Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1961 census popula- tion Population, recense- ment de 1961	Live births — Naissances vivantes				Still- births (28+ weeks) Mort- nés (28+ sema- nes)	Deaths — Décès		Infant deaths (28+ weeks) Décès infan- tiles	Neo- natal deaths Décès néo- nataux	Mar- riages Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Ontario — Continued — suite:												
Cities, towns and villages — Continued — Cités, villes et villages — suite:												
Forest, t. - v.	Lambton	2,188	65	28	37	65	—	28	17	1	1	35
Forest Hill, vl.	York	20,489	254	134	120	253	1	173	114	6	5	10
Fort Erie, t. - v.	Welland	9,027	187	85	102	186	5	89	57	8	4	81
Fort Frances, t. - v.	Rainy River	9,481	239	120	119	239	2	100	72	8	6	77
Fort William, c.	Thunder Bay	45,214	1,091	569	522	1,090	18	419	309	28	23	319
Frankford, vl.	Hastings	1,642	48	26	22	48	1	23	18	2	2	22
Galt, c.	Waterloo	27,830	647	326	321	640	7	257	181	13	8	250
Gananoque, t. - v.	Leeds	5,096	100	51	49	100	2	70	52	1	1	57
Georgetown, t. - v.	Halton	10,298	300	150	150	299	5	67	43	6	5	67
Geraldton, t. - v.	Thunder Bay	3,375	98	49	49	98	3	26	16	4	2	21
Glencoe, vl.	Middlesex	1,156	22	11	11	22	—	25	9	—	—	16
Goderich, t. - v.	Huron	6,411	161	96	65	161	1	73	60	2	2	61
Gravenhurst, t. - v.	Muskoka	3,077	64	28	36	62	—	36	17	—	—	38
Grimsby, t. - v.	Lincoln	5,148	153	82	71	153	3	62	38	6	4	65
Guelph, c.	Wellington	39,838	1,016	520	496	1,016	21	375	273	24	18	328
Hagersville, vl.	Haldimand	2,075	40	18	22	40	1	32	20	1	1	30
Haileybury, t. - v.	Timiskaming	2,638	66	42	24	66	—	20	17	2	2	43
Hamilton, c.	Wentworth	273,991	6,528	3,345	3,183	6,508	86	2,439	1,671	141	105	2,185
Hanover, t. - v.	Grey	4,401	98	51	47	98	1	57	45	—	—	54
Harriston, t. - v.	Wellington	1,631	30	15	15	30	—	20	14	1	1	24
Harrow, t. - v.	Essex	1,787	26	12	14	25	—	20	11	—	—	20
Havelock, vl.	Peterborough	1,260	25	12	13	23	—	17	13	—	—	19
Hawkesbury, t. - v.	Prescott	8,661	252	125	127	252	5	63	38	10	5	96
Hearst, t. - v.	Cochrane	2,373	128	60	68	128	1	35	20	2	1	30
Hespeler, t. - v.	Waterloo	4,519	119	59	60	118	3	47	33	3	3	34
Huntsville, t. - v.	Muskoka	3,189	110	59	51	110	—	35	28	2	1	52
Ingersoll, t. - v.	Oxford	6,874	168	83	85	167	4	94	65	5	3	65
Iroquois, vl.	Dundas	1,136	32	13	19	32	—	11	3	—	—	15
Iroquois Falls, t. - v.	Cochrane	1,681	30	12	18	30	—	12	6	1	1	15
Kapuskasing, t. - v.	Cochrane	6,870	240	125	115	239	2	35	22	5	3	51
Keewatin, t. - v.	Kenora	2,197	62	28	34	62	—	17	15	2	2	18
Kemptville, vl.	Grenville	1,959	46	25	21	46	—	32	19	2	2	21
Kenora, t. - v.	Kenora	10,904	260	121	139	258	6	121	74	13	10	106
Kincardine, t. - v.	Bruce	2,841	62	26	36	62	1	53	37	2	2	18
Kingston, c.	Frontenac	53,526	1,379	708	671	1,377	13	484	346	34	23	494
Kingsville, t. - v.	Essex	3,041	57	30	27	56	—	39	29	1	1	36
Kitchener, c.	Waterloo	74,485	2,029	1,042	987	2,024	25	559	404	41	33	631
Lakefield, vl.	Peterborough	2,167	36	16	20	36	1	24	20	1	1	17
Leamington, t. - v.	Essex	9,030	221	107	114	221	4	88	53	2	2	122
Leaside, t. - v.	York	18,579	326	170	156	326	—	162	95	6	4	71
Levack, t. - v.	Sudbury	3,178	88	45	43	88	—	4	3	1	1	27
Lindsay, t. - v.	Victoria	11,399	266	126	140	265	1	129	86	5	2	108
Listowel, t. - v.	Perth	4,002	122	57	65	121	1	54	36	2	1	34
Little Current, t. - v.	Manitoulin	1,527	38	25	13	38	1	17	9	4	3	20
Lively, t. - v.	Sudbury	3,211	59	33	26	59	—	10	6	1	1	15
London, c.	Middlesex	169,569	4,326	2,201	2,125	4,316	60	1,507	1,051	92	68	1,375
Long Branch, vl.	York	11,039	303	152	151	301	6	79	57	8	6	80
L'Orignal, vl.	Prescott	1,189	46	22	24	46	—	10	4	1	1	18
Lucknow, vl.	Bruce	1,031	19	9	10	19	—	21	16	—	—	7
Madoc, vl.	Hastings	1,347	38	23	15	38	—	21	13	—	—	29
Markdale, vl.	Grey	1,091	18	8	10	18	—	26	21	1	1	9
Markham, vl.	York	4,294	117	70	47	117	2	36	21	2	2	34
Marmora, vl.	Hastings	1,381	37	21	16	33	—	12	6	—	—	27
Massey, t. - v.	Sudbury	1,324	69	29	29	69	—	7	2	—	—	10
Mattawa, t. - v.	Nipissing	3,314	139	69	70	139	3	23	18	6	4	34
Meaford, t. - v.	Grey	3,834	73	36	37	73	—	58	41	3	1	31
Midland, t. - v.	Simcoe	8,656	243	124	119	243	3	98	70	5	5	69
Milton, t. - v.	Halton	9,629	165	85	80	165	—	68	21	4	3	42
Milverton, vl.	Perth	1,111	21	14	7	21	—	23	9	—	—	16
Mimico, t. - v.	York	18,212	537	293	244	535	3	137	82	4	3	176
Mitchell, t. - v.	Perth	2,247	48	30	18	48	1	41	28	—	—	15
Morrisburg, vl.	Dundas	1,820	43	16	27	43	1	23	11	—	—	18
Mount Forest, t. - v.	Wellington	2,623	41	19	22	41	1	44	29	—	—	46
Napanee, t. - v.	Lennox and Addington	4,500	103	61	42	103	1	61	42	1	—	64
Newcastle, vl.	Durham	1,272	31	17	14	31	—	17	12	2	1	19
New Hamburg, vl.	Waterloo	2,181	35	18	17	35	1	52	39	2	1	55
New Liskeard, t. - v.	Timiskaming	4,896	149	68	81	148	—	283	58	5	3	94
Newmarket, t. - v.	York	8,932	195	96	99	195	4	102	71	10	9	58
New Toronto, t. - v.	York	13,384	338	182	156	338	3	102	71	10	9	58
Niagara, t. - v.	Lincoln	2,712	57	21	36	56	1	33	24	—	—	32
Niagara Falls, c.	Welland	22,351	491	265	226	489	4	280	196	20	14	311
North Bay, c.	Nipissing	23,781	704	372	332	704	10	170	118	12	9	235
Norwich, vl.	Oxford	1,703	31	15	16	31	1	26	7	2	1	15
Norwood, vl.	Peterborough	1,060	12	7	5	12	—	13	9	—	—	16
Oakville, t. - v.	Halton	10,366	1,057	506	551	1,053	12	178	121	23	17	201
Orangeville, t. - v.	Dufferin	4,593	105	54	51	105	—	64	44	2	1	51
Orillia, t. - v.	Simcoe	15,345	352	181	171	352	8	159	84	7	7	157
Oshawa, c.	Ontario	62,415	1,677	887	790	1,677	16	447	284	49	42	510

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE S7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1962 — ContinuedTABLEAU S7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil pour les centres urbains¹, par province, 1962 — suite

Municipality ² — Municipalités ²	County, census division or district — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1961 census popula- tion — Population recense- ment de 1961	Live births — Naissances vivantes				Still- births (28+ weeks) — Mort- nés (28+ sema- nes)	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Ontario — Continued — suite:												
Cities, towns and villages — Continued — Cités, villes et villages — suite:												
Ottawa, C.	Carleton	268,206	6,343	3,342	3,001	6,332	91	2,194	1,558	158	124	2,148
Owen Sound, C.	Grey	17,421	379	181	198	379	4	186	130	7	5	162
Palmerston, t. - v.	Wellington	1,554	22	13	9	22	—	34	21	1	—	10
Paris, t. - v.	Brant	5,820	126	61	65	126	—	70	56	2	2	53
Parkhill, t. - v.	Middlesex	1,169	21	10	11	21	—	19	7	1	—	15
Parry Sound, t. - v.	Parry Sound	6,004	193	86	107	193	—	70	52	1	1	73
Pembroke, t. - v.	Renfrew	16,791	505	250	255	504	6	167	110	23	20	182
Penetanguishene, t. - v.	Simcoe	5,340	152	69	83	152	2	70	40	1	1	55
Perth, t. - v.	Lanark	5,360	141	74	67	141	1	79	62	3	2	56
Petaawawa, vl.	Renfrew	4,509	189	104	85	188	1	15	11	5	4	12
Peterborough, C.	Peterborough	47,185	1,060	531	529	1,059	15	416	274	34	29	372
Petrolia, t. - v.	Lambton	3,708	78	40	38	78	1	41	30	1	—	40
Pickering, vl.	Ontario	1,755	43	18	25	43	2	8	4	—	—	24
Pictou, t. - v.	Prince Edward	4,862	124	71	53	123	3	67	45	6	4	63
Point Edward, vl.	Lambton	2,744	60	27	33	60	—	17	13	1	1	35
Port Arthur, C.	Thunder Bay	45,276	1,085	588	497	1,083	8	367	251	24	18	383
Port Colborne, t. - v.	Welland	14,886	375	192	183	375	3	125	90	5	5	133
Port Credit, t. - v.	Peel	7,203	206	109	97	205	1	49	27	5	3	78
Port Dover, t. - v.	Norfolk	3,064	78	43	35	77	2	32	21	3	3	27
Port Elgin, t. - v.	Bruce	1,632	24	10	14	24	—	24	18	—	—	16
Port Hope, t. - v.	Durham	8,091	172	91	81	172	2	79	52	5	4	57
Port McNicholl, vl.	Simcoe	1,053	26	10	16	26	—	21	14	3	2	8
Port Perry, vl.	Ontario	2,262	51	26	25	51	—	30	19	1	1	27
Port Stanley, vl.	Elgin	1,480	30	11	19	30	—	18	13	1	1	18
Powassan, t. - v.	Parry Sound	1,064	36	17	19	35	2	6	5	1	—	6
Prescott, t. - v.	Grenville	5,366	111	59	52	110	6	62	41	3	2	46
Preston, t. - v.	Waterloo	11,577	296	162	134	295	2	119	94	8	7	104
Rainy River, t. - v.	Rainy River	1,168	30	20	10	30	—	7	4	—	—	15
Renfrew, t. - v.	Renfrew	8,935	198	102	96	197	3	114	68	14	12	83
Richmond, vl.	Carleton	1,215	33	15	18	33	—	9	7	—	—	13
Richmond Hill, vl.	York	16,446	455	234	221	455	7	56	31	8	6	103
Ridgetown, t. - v.	Kent	2,603	57	28	29	57	—	34	20	2	1	25
Riverside, t. - v.	Essex	18,089	439	222	217	439	3	109	86	7	7	57
Rockcliffe Park, vl.	Carleton	2,084	16	10	6	16	—	17	14	1	1	—
Rockland, t. - v.	Russell	3,037	100	48	52	99	6	32	17	2	2	26
Rodney, vl.	Elgin	1,041	24	12	12	24	—	11	7	1	—	10
St. Catharines, C.	Lincoln	84,472	1,945	968	977	1,943	24	642	442	35	28	596
St. Clair Beach, vl.	Essex	1,460	32	16	16	32	—	5	5	1	—	1
St. Mary's, t. - v.	Perth	4,482	103	50	53	103	2	54	44	3	2	38
St. Thomas, C.	Elgin	22,469	406	221	185	405	4	278	219	8	7	205
Sarnia, C.	Lambton	50,976	1,292	645	647	1,289	18	347	257	25	17	365
Sault Ste. Marie, C.	Algoma	43,088	1,149	587	562	1,147	20	373	274	33	23	441
Seaford, t. - v.	Huron	2,255	65	36	29	65	1	33	26	3	1	30
Shelburne, vl.	Dufferin	1,239	32	19	13	32	—	24	22	2	1	19
Simcoe, t. - v.	Norfolk	8,754	232	126	106	230	1	93	50	6	4	117
Sioux Lookout, t. - v.	Kenora	2,453	103	47	56	103	1	28	21	2	2	23
Smith's Falls, t. - v.	Lanark	9,603	228	130	98	228	3	91	70	7	7	95
Smooth Rock Falls, t. - v.	Cochrane	1,131	58	29	29	58	—	14	11	2	1	9
Southampton, t. - v.	Bruce	1,818	44	18	26	44	—	18	14	—	—	17
South River, vl.	Parry Sound	1,044	21	10	11	19	1	8	7	—	—	4
Stayner, t. - v.	Simcoe	1,671	38	27	11	38	—	24	13	—	—	20
Stirling, vl.	Hastings	1,315	35	18	17	34	1	14	10	1	—	17
Stittsville, vl.	Carleton	1,508	51	29	22	51	1	11	6	3	3	3
Stoney Creek, t. - v.	Wentworth	6,043	161	88	73	161	2	39	27	3	2	47
Stouffville, vl.	York	3,188	81	35	46	79	2	41	21	2	2	18
Stratford, C.	Perth	20,467	438	219	219	437	3	178	128	5	3	164
Strathroy, t. - v.	Middlesex	5,150	142	63	79	141	—	69	48	1	1	64
Streetsville, vl.	Peel	5,056	145	68	79	145	1	27	15	4	4	25
Sturgeon Falls, t. - v.	Nipissing	6,288	192	86	106	192	3	64	44	6	4	63
Sudbury, C.	Sudbury	80,120	2,638	1,381	1,257	2,632	26	573	389	68	51	714
Sutton, vl.	York	1,470	20	8	12	20	1	19	3	—	—	18
Swansea, vl.	York	9,628	119	56	63	119	1	90	52	1	1	57
Tavistock, vl.	Oxford	1,232	33	17	16	33	1	16	10	—	—	6
Tecumseh, t. - v.	Essex	4,476	139	70	69	139	1	26	23	2	2	33
Thamesville, vl.	Kent	1,054	18	8	10	18	2	15	10	2	2	17
Thessalon, t. - v.	Algoma	1,725	51	28	23	51	—	25	17	2	1	17
Thornbury, t. - v.	Grey	1,097	19	9	10	19	—	17	14	2	2	12
Thorold, t. - v.	Welland	8,633	211	99	112	211	1	83	63	6	5	94
Tilbury, t. - v.	Kent	3,030	87	54	33	86	1	37	21	3	2	35
Tillsonburg, t. - v.	Oxford	6,600	148	74	74	147	—	66	49	1	1	80
Timmins, t. - v.	Cochrane	29,270	827	402	425	825	11	248	144	28	21	248
Toronto, C.	York	672,407	15,148	7,785	7,363	15,099	171	7,068	4,506	373	303	9,679
Trenton, t. - v.	Hastings	13,183	440	238	202	440	4	111	72	10	6	175
Tweed, vl.	Hastings	1,791	41	23	18	39	3	17	10	1	—	29
Uxbridge, t. - v.	Ontario	2,316	50	27	23	50	2	21	13	—	—	25
Vankleek Hill, t. - v.	Prescott	1,735	56	35	21	56	—	29	15	2	2	19
Victoria Harbour, vl.	Simcoe	1,066	26	16	10	26	1	16	10	1	—	13
Walkerton, t. - v.	Bruce	3,851	81	45	36	81	2	58	38	2	2	37

TABLE S7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1962 - ContinuedTABLEAU S7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil pour les centres urbains¹, par province, 1962 - suite

Municipality ³ — Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1961 census popula- tion Population recense- ment de 1961	Live births — Naissances vivantes				Still- births (28+ weeks) — Mort- nés (28+ semain- es)	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- nataux	Mar- riages — Ma- riages		
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital					
Ontario — Concluded — fin:														
Cities, towns and villages — Concluded — Cités, villes et villages — fin:														
Wallaceburg, t. — v.	Kent	7,881	255	123	132	254	1	81	49	5	4	90		
Waterdown, vl.	Wentworth	1,844	49	24	25	49	1	20	12	1	—	20		
Waterford, vl.	Norfolk	2,221	37	18	19	37	1	35	20	1	1	24		
Waterloo, c.	Waterloo	21,366	510	275	235	510	4	135	92	6	6	146		
Watford, vl.	Lambton	1,293	25	13	12	25	—	24	16	—	—	23		
Welland, c.	Welland	36,079	849	428	421	848	14	292	210	24	17	309		
Wellington, vl.	Prince Edward	1,064	17	12	5	17	—	12	7	—	—	11		
West Lorne, vl.	Elgin	1,070	22	12	10	21	—	21	14	1	1	26		
Weston, t. — v.	York	9,715	233	123	110	233	6	80	55	8	7	123		
Wheatley, vl.	Kent	1,362	33	17	16	33	—	23	13	1	1	17		
Whitby, vl.	Ontario	14,685	336	175	161	335	5	134	46	2	1	118		
Wiarion, t. — v.	Bruce	2,138	45	26	19	45	—	42	27	2	1	34		
Winchester, vl.	Dundas	1,429	29	12	17	29	—	21	13	2	2	22		
Windsor, c.	Essex	114,367	2,464	1,242	1,222	2,460	31	1,260	942	60	49	1,118		
Wingham, t. — v.	Huron	2,922	69	40	29	69	—	34	23	1	1	23		
Woodbridge, vl.	York	2,315	59	30	29	59	2	25	16	3	3	28		
Woodstock, c.	Oxford	20,486	492	243	249	490	10	188	127	15	13	191		
Selected urbanized townships— Cantons urbanisés		1,096,258	28,913	14,971	13,942	28,847	315	6,627	4,248	535	409	3,511		
Brantford	Brant	7,764	184	106	78	184	—	44	28	1	—	21		
Cornwall	Stormont	4,340	103	59	44	103	2	32	22	3	3	15		
Crowland	Welland	1,870	59	25	34	59	1	10	7	2	2	2		
Etobicoke	York	156,035	3,743	1,948	1,795	3,737	39	927	572	62	49	477		
London	Middlesex	5,885	145	82	63	144	—	48	32	6	1	20		
Markham	York	13,426	229	123	106	228	4	75	37	4	4	92		
Pickering	Ontario	17,201	477	228	249	471	6	111	71	10	6	51		
Saltfleet	Wentworth	16,424	439	215	224	434	4	83	48	10	6	74		
Sandwich E.	Essex	21,819	621	339	282	621	8	120	85	7	5	27		
Sandwich W.	Essex	28,613	754	403	351	753	14	138	81	10	8	59		
Scarborough	York	217,286	6,581	3,388	3,193	6,572	68	1,159	703	117	93	824		
Stamford	Welland	31,014	738	384	354	737	7	202	162	22	18	86		
Teck	Timiskaming	17,422	418	225	193	415	6	159	113	14	10	152		
Toronto	Peel	62,616	1,635	868	767	1,630	25	345	203	31	23	239		
Vaughan	York	16,701	347	183	164	346	7	115	59	10	6	50		
Westminster	Middlesex	5,829	141	92	49	141	1	53	26	4	3	28		
York	York	129,845	3,225	1,675	1,550	3,218	35	859	590	50	37	387		
York E.	York	72,409	1,571	797	774	1,568	12	714	438	41	37	97		
York N.	York	269,959	7,503	3,831	3,672	7,486	76	1,433	971	131	98	810		
Manitoba		Province	T.	921,686	22,918	11,691	11,227	22,571	276	7,453	5,386	600	381	6,354
Urban places — Cen- tres urbains		T.	564,133	13,498	6,861	6,637	13,480	150	4,958	3,677	303	227	4,669	
Altona, t. — v.	Division 2	2,026	65	38	27	65	1	23	17	2	2	38		
Beauséjour, t. — v.	" 5	1,770	66	30	36	66	—	31	18	1	1	35		
Boissevain, t. — v.	" 4	1,303	37	18	19	37	—	21	14	1	1	17		
Brandon, c.	" 7	28,166	664	332	332	663	10	264	196	24	15	212		
Brooklands, vl.	" 6	4,369	128	73	55	128	1	28	22	4	4	6		
Carberry, t. — v.	" 7	1,113	36	11	25	36	—	29	18	—	—	22		
Carman, t. — v.	" 6	1,930	37	17	20	37	—	29	22	1	1	30		
Dauphin, t. — v.	" 13	7,374	200	102	98	200	2	78	55	5	3	105		
Flin Flon, t. — v.	" 16	10,546	245	133	112	245	1	51	42	11	9	72		
Fort Garry, s.m.	" 6	17,528	445	246	199	442	6	98	74	9	7	88		
Gimli, t. — v.	" 12	1,841	87	41	46	87	—	21	10	1	—	18		
Grandview, t. — v.	" 17	1,057	14	9	5	14	—	19	15	—	—	16		
Kildonan E., c.	" 5	27,305	651	334	317	649	5	183	119	14	12	123		
Kildonan W., c.	" 9	20,077	390	219	171	390	5	147	99	5	4	57		
Killarney, t. — v.	" 3	1,729	18	8	10	18	—	18	12	—	—	21		
Melita, t. — v.	" 4	1,038	20	11	9	20	—	17	12	—	—	14		
Minnedosa, t. — v.	" 11	2,211	50	31	19	50	—	29	21	3	1	21		
Morden, t. — v.	" 2	2,793	85	36	49	84	2	32	23	1	—	48		
Morris, t. — v.	" 2	1,370	41	25	16	41	1	11	4	1	1	9		
Neepawa, t. — v.	" 10	3,197	66	37	29	65	—	36	27	—	—	45		
Portage la Prairie, c.	" 6	12,388	359	165	194	359	1	93	55	11	8	97		
Rivers, t. — v.	" 8	1,574	48	22	26	48	—	12	10	2	2	13		
Roblin, vl.	" 14	1,368	42	18	24	42	—	26	22	1	1	25		
Russell, t. — v.	" 14	1,263	22	14	8	22	1	15	11	1	1	16		
St. Boniface, c.	" 6	37,600	1,057	516	541	1,055	18	280	193	26	19	275		
St. James, c.	" 9	33,977	684	390	294	677	8	225	166	9	7	217		
St. Vital, s.m.	" 6	27,269	683	350	333	680	8	165	129	13	10	118		
Selkirk, t. — v.	" 9	8,576	216	107	109	216	2	80	64	5	5	55		
Souris, t. — v.	" 8	1,841	35	14	21	35	—	32	23	—	—	17		
Steinbach, t. — v.	" 1	7,739	104	43	61	104	5	31	20	3	3	66		
Stonewall, t. — v.	" 9	1,420	53	30	23	53	2	24	18	2	1	17		
Swan River, t. — v.	" 15	3,163	94	53	41	93	1	31	23	5	3	45		
The Pas, t. — v.	" 16	4,671	154	62	92	154	—	49	38	4	2	38		

TABLE S7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1962 - ContinuedTABLEAU S7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil pour les centres urbains¹, par province, 1962 - suite

Municipality ² Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1961 census popula- tion Population, recense- ment de 1961	Live births — Naissances vivantes				Still- births (28+ weeks) Mort- nés (28+ sema- ines)	Deaths — Décès		Infant deaths Décès infan- tiles	Neo- natal deaths Décès néo- natals	Mar- riages Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital A l'hôpital		T	Occurring in hospital A l'hôpital			
Manitoba — Concluded — fin:												
Transcona, t. — v.	Division 5	14,248	474	239	235	473	2	80	62	7	5	61
Tuxedo, t. — v.	" 6	1,627	20	9	11	20	1	12	9	—	—	—
Virden, t. — v.	" 8	2,708	62	33	29	61	1	34	25	—	—	28
Winkler, t. — v.	" 2	2,529	64	25	39	64	1	28	21	1	—	39
Winnipeg, c.	" 6	265,429	5,982	3,020	2,962	5,967	65	2,596	1,968	130	97	2,544
Saskatchewan												
Province	T.	925,181	23,341	11,911	11,430	23,057	248	7,004	5,260	605	413	6,044
Urban places — Cen- tres urbains	T.	395,868	11,402	5,790	5,612	11,372	115	3,429	2,701	274	211	3,809
Assiniboia, t. — v.	Area 2	2,491	56	28	28	54	—	42	32	2	1	32
Battleford, t. — v.	" 13	1,627	40	18	22	40	—	15	10	3	3	17
Biggar, t. — v.	" 8	2,702	69	30	39	69	1	30	25	—	—	22
Broadview, t. — v.	" 5	1,008	36	21	15	36	—	15	13	2	1	14
Canora, t. — v.	" 10	2,117	47	31	16	47	1	18	15	2	1	32
Creighton, t. — v.	" 15	1,729	48	26	22	48	1	3	3	1	—	—
Esterhazy, t. — v.	" 10	1,114	34	18	16	33	2	11	5	—	—	9
Estevan, c.	" 3	7,728	280	133	147	271	4	55	51	4	4	64
Eston, t. — v.	" 7	1,695	29	11	18	29	—	24	19	1	1	6
Fort Qu'Appelle, t. — v.	" 5	1,521	48	25	23	48	1	4	4	—	—	15
Gravelbourg, t. — v.	" 2	1,499	37	18	19	37	—	11	6	1	1	15
Grenfell, t. — v.	" 5	1,256	21	9	12	21	—	16	10	—	—	22
Gull Lake, t. — v.	" 1	1,038	22	10	12	22	—	17	14	1	1	8
Herbert, t. — v.	" 6	1,008	15	10	5	15	—	18	14	1	1	19
Hudson Bay, t. — v.	" 11	1,601	57	34	23	57	—	21	16	3	2	23
Humboldt, t. — v.	" 9	3,245	118	58	60	118	1	32	29	2	2	29
Indian Head, t. — v.	" 5	1,802	43	23	20	43	—	23	15	1	—	13
Kamsack, t. — v.	" 10	2,968	42	23	19	42	1	20	15	1	—	38
Kerrobert, t. — v.	" 7	1,220	33	20	13	33	—	7	6	1	1	10
Kindersley, t. — v.	" 7	2,990	89	43	46	89	—	31	25	4	4	32
Leader, t. — v.	" 1	1,211	22	13	9	22	2	5	3	—	—	8
Lloydminster, c.	" 13	2,723	106	43	63	106	—	38	36	2	2	19
Maple Creek, t. — v.	" 1	2,291	68	35	33	68	—	25	21	2	2	32
Meadow Lake, t. — v.	" 14	2,803	138	74	64	138	3	34	21	4	3	41
Melfort, t. — v.	" 11	4,039	127	65	62	127	2	53	46	3	3	49
Melville, c.	" 10	5,191	112	59	53	112	1	38	27	2	2	56
Moose Jaw, c.	" 6	33,206	850	424	426	848	11	308	248	25	22	264
Moosomin, t. — v.	" 5	1,781	36	22	14	36	—	33	29	1	—	17
Nipawin, t. — v.	" 11	3,836	114	57	57	113	—	42	38	3	3	52
North Battleford, c.	" 13	11,230	354	176	178	353	3	95	75	5	4	104
Outlook, t. — v.	" 8	1,340	53	32	21	53	—	10	8	2	2	10
Oxbow, t. — v.	" 3	1,359	47	24	23	47	—	20	15	5	3	15
Prince Albert, c.	" 12	24,168	724	375	349	723	10	209	162	14	8	307
Radville, t. — v.	" 3	1,067	20	10	10	20	1	18	14	1	1	11
Regina, c.	" 16	112,141	3,346	1,661	1,685	3,341	32	733	590	61	47	957
Rosebush, t. — v.	" 7	2,450	71	28	43	71	1	26	21	3	2	25
Rosetown, t. — v.	" 8	1,264	31	17	14	31	—	21	13	1	1	13
Rosthern, t. — v.	" 8	1,264	31	17	14	31	—	21	13	1	1	13
Saskatoon, c.	" 17	95,526	2,832	1,502	1,330	2,828	25	772	572	68	50	901
Shaunavon, t. — v.	" 1	2,154	58	28	30	58	—	32	28	3	2	35
Shellbrook, t. — v.	" 12	1,042	25	14	11	25	—	16	14	1	1	14
Swift Current, c.	" 1	12,186	326	156	170	325	2	129	104	14	9	99
Tisdale, t. — v.	" 11	2,402	75	33	42	75	2	33	28	7	4	39
Unity, t. — v.	" 13	1,902	41	20	21	41	2	25	22	—	—	17
Wadena, t. — v.	" 9	1,311	27	11	16	27	1	26	23	2	2	29
Watrous, t. — v.	" 8	1,461	24	14	10	24	—	23	17	—	—	7
Weyburn, c.	" 3	9,101	230	113	117	228	2	87	61	8	8	76
Wilkie, t. — v.	" 13	1,612	41	21	20	41	1	14	12	—	—	26
Wolseley, t. — v.	" 5	1,031	17	6	11	17	—	31	28	—	—	10
Wynyard, t. — v.	" 9	1,686	36	21	15	35	—	24	18	1	1	29
Yorkton, c.	" 10	9,995	287	147	140	287	2	96	76	6	5	127
Alberta												
Province	T.	1,331,944	38,804	19,778	19,026	38,310	388	9,264	6,569	984	635	10,423
Urban places — Cen- tres urbains	T.	828,243	26,229	13,367	12,862	26,183	240	6,260	4,489	619	438	8,552
Athabasca, t. — v.	Division 13	1,487	38	18	20	38	1	39	25	3	2	31
Barrhead, t. — v.	" 13	2,286	80	41	39	80	1	31	25	4	2	67
Bellevue, t. — v.	" 9	1,323	25	19	6	25	—	16	13	1	1	7
Black Diamond, t. — v.	" 6	1,043	31	16	15	31	—	13	11	1	1	11
Blairmore, t. — v.	" 9	1,980	41	22	19	40	1	33	22	2	1	18
Bonnyville, t. — v.	" 12	1,736	94	49	45	93	1	14	14	—	—	22
Bow Island, t. — v.	" 1	1,122	29	14	15	29	—	17	14	1	1	9
Bowness, t. — v.	" 6	9,184	239	124	115	238	3	43	28	9	6	46
Brooks, t. — v.	" 2	2,827	76	34	42	75	3	30	23	2	2	41
Calgary, c.	" 6	261,904	8,025	4,044	3,981	8,011	72	1,918	1,292	170	119	2,279
Camrose, c.	" 10	6,939	195	99	96	195	2	188	59	4	4	75
Cardston, t. — v.	" 3	2,801	90	46	44	90	1	28	24	3	1	143
Castor, t. — v.	" 3	1,025	30	14	16	30	—	12	8	—	—	11
Claresholm, t. — v.	" 7	2,143	44	24	20	44	—	22	16	3	3	27
Coaldale, t. — v.	" 2	2,592	49	25	24	49	2	13	12	1	—	35
Cold Lake, t. — v.	" 12	1,307	88	46	42	87	2	9	8	5	4	12

TABLE S7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1962 - ContinuedTABLEAU S7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil pour les centres urbains¹, par province, 1962 - suite

Municipality ² — Municipalités ²	County, census division or district — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1961 census popula- tion — Population, recense- ment de 1961	Live births — Naissances vivantes				Still- births (28+ weeks) — Mort- nés (28+ sema- lles)	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Alberta—Concluded — fin:												
Coleman, t. — v.	Division 9	1,713	53	27	26	52	1	24	22	3	2	16
Devon, t. — v.	" 11	1,418	34	25	9	34	—	5	3	1	1	5
Didsbury, t. — v.	" 6	1,254	34	15	19	34	—	12	7	3	3	23
Drayton Valley, t. — v.	" 11	3,854	188	99	89	187	3	10	8	7	4	34
Drumheller, c.	" 5	2,931	125	62	63	125	2	46	43	5	4	57
Edmonton, c.	" 11	290,068	8,956	4,560	4,396	8,945	79	1,797	1,381	167	127	3,131
Edson, t. — v.	" 14	3,198	141	70	71	141	2	42	32	8	6	44
Fairview, t. — v.	" 15	1,506	58	30	28	58	1	23	21	4	3	33
Fort McLeod, t. — v.	" 3	2,490	61	35	26	61	2	27	22	—	—	32
Fort Saskatchewan, t. — v.	" 11	2,972	92	45	47	92	1	20	16	2	2	19
Grand Centre, t. — v.	" 12	1,493	95	49	46	95	—	4	3	2	1	4
Grande Prairie, t. — v.	" 15	8,352	388	216	172	388	5	54	40	7	4	109
Grimshaw, t. — v.	" 15	1,095	42	24	18	42	—	7	6	1	1	8
Hanna, t. — v.	" 4	2,645	70	37	33	69	—	30	25	5	3	30
High Prairie, t. — v.	" 15	1,756	99	54	45	98	1	26	19	8	7	36
High River, t. — v.	" 6	2,276	40	21	19	40	—	30	22	4	3	33
Hinton, t. — v.	" 14	3,529	133	69	64	133	1	18	11	5	5	25
Innisfail, t. — v.	" 8	2,270	88	45	43	88	1	33	27	4	4	56
Jasper Place, t. — v.	" 11	30,530	1,232	627	605	1,230	9	130	75	25	16	52
Lac La Biche, t. — v.	" 12	1,314	76	44	32	76	1	24	20	7	3	15
Lacombe, t. — v.	" 8	3,029	67	40	27	66	1	36	24	1	—	71
Leduc, t. — v.	" 11	2,356	87	41	46	87	—	23	11	—	—	23
Lethbridge, c.	" 2	35,454	926	491	435	926	6	275	213	18	10	350
Lloydminster, t. — v.	" 10	2,944	118	60	58	118	—	25	18	3	1	89
Magrath, t. — v.	" 3	1,338	28	16	12	27	—	13	10	2	—	7
McLennan, t. — v.	" 15	1,078	35	18	17	35	—	12	8	—	—	9
McMurray, t. — v.	" 12	1,186	29	10	19	29	—	10	7	6	4	5
Medicine Hat, c.	" 1	24,484	641	321	320	640	3	229	181	10	7	240
Montgomery, t. — v.	" 6	5,077	148	93	55	147	—	21	14	4	2	28
Nanton, t. — v.	" 3	1,054	24	17	7	24	—	10	8	2	1	8
Okotoks, t. — v.	" 6	1,043	28	15	13	28	—	9	6	—	—	17
Olds, t. — v.	" 6	2,433	89	35	54	89	—	24	17	2	2	56
Peace River, t. — v.	" 15	2,543	173	86	87	172	2	24	22	7	3	59
Pincher Creek, t. — v.	" 3	2,961	129	68	61	129	1	37	31	4	3	27
Ponoka, t. — v.	" 8	3,938	144	72	72	144	1	41	28	4	4	53
Provost, t. — v.	" 7	1,022	38	17	21	38	—	11	6	2	1	14
Raymond, t. — v.	" 2	2,362	40	21	19	40	1	23	20	1	—	14
Redcliff, t. — v.	" 1	2,221	57	36	21	57	—	8	5	1	—	20
Red Deer, c.	" 8	19,612	688	344	344	687	11	133	103	17	14	247
Redwater, t. — v.	" 13	1,135	40	23	17	40	—	4	3	—	—	4
Rimbey, t. — v.	" 8	1,266	54	25	29	54	—	9	7	—	—	27
Rocky Mountain House, t. — v.	" 8	2,360	119	54	65	118	1	23	19	4	3	47
St. Albert, t. — v.	" 11	4,059	187	89	98	186	1	70	15	4	1	26
St. Paul, t. — v.	" 12	2,823	116	60	56	116	1	27	21	8	8	37
Stettler, t. — v.	" 7	3,638	124	62	62	124	—	41	35	6	4	50
Stony Plain, t. — v.	" 11	1,311	56	30	26	56	2	28	19	3	—	31
Sylvan Lake, t. — v.	" 8	1,381	52	33	19	52	3	16	13	—	—	19
Taber, t. — v.	" 2	3,951	92	52	40	92	1	33	24	5	4	49
Three Hills, t. — v.	" 5	1,491	47	24	23	47	2	12	8	—	—	17
Valleyview, t. — v.	" 15	1,077	57	26	31	56	—	9	6	2	1	11
Vegreville, t. — v.	" 10	2,908	76	38	38	76	—	29	25	2	2	71
Vermilion, t. — v.	" 10	2,449	70	29	41	70	—	33	25	3	2	40
Viking, t. — v.	" 10	1,043	24	10	14	24	—	17	17	1	1	9
Vulcan, t. — v.	" 5	1,310	36	22	14	36	—	12	11	4	3	14
Wainwright, t. — v.	" 7	3,351	108	56	52	108	2	49	40	5	5	33
Westlock, t. — v.	" 13	1,838	72	31	41	72	—	24	18	1	1	48
Wetaskiwin, c.	" 11	5,300	149	67	82	149	3	76	60	9	5	79
Whitecourt, vl.	" 14	1,054	82	46	36	81	—	5	2	1	—	7
British Columbia — Colombie-Britannique												
Province	T.	1,629,082	38,128	19,389	18,739	37,713	377	14,912	9,707	878	601	11,196
Urban places — Cen- tres urbains	T.	1,295,084	29,772	15,097	14,675	29,699	270	12,587	8,272	607	447	10,315
Alberni, c.	Division 5d	4,616	174	89	85	174	1	27	19	3	3	86
Armstrong, c.	" 3a	1,288	23	9	14	23	1	22	19	1	1	19
Burnaby, d.m.	" 4c	100,157	2,096	1,055	1,041	2,090	15	708	431	34	28	516
Burns Lake, vl.	" 8f	1,041	74	32	42	70	—	14	10	1	—	25
Campbell River, vl.	" 5e	3,737	139	69	70	139	—	16	11	1	1	57
Castlegar, vl.	" 2b	2,253	76	36	40	76	2	26	20	4	3	13
Central Saanich, d.m.	" 5a	8,259	172	89	83	171	1	91	62	2	2	111
Chilliwack, c.	" 4e	18,296	442	210	232	442	4	125	67	12	8	94
Chilliwack, d.m.	" 3a	2,161	20	9	11	20	—	4	2	—	—	—
Coldstream, d.m.	" 5e	1,756	64	28	36	64	3	14	12	3	1	7
Comox, vl.	" 4d	29,053	766	390	376	765	10	117	90	15	13	82
Courtenay, c.	" 5e	3,485	97	53	44	97	—	28	21	—	—	54
Cranbrook, c.	" 1b	5,549	246	124	122	246	2	69	60	7	7	67
Creston, vl.	" 2c	2,460	61	31	30	61	1	27	21	3	2	37
Cumberland, c.	" 5e	1,303	16	5	11	16	—	16	12	—	—	22
Dawson Creek, vl.	" 10d	10,946	489	240	249	488	3	73	47	12	6	98
Delta, d.m.	" 4d	14,597	365	182	183	363	7	95	55	4	4	71

TABLE S7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1962 - ConcludedTABLEAU S7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil pour les centres urbains¹, par province, 1962 - fin

Municipality ² — Municipalités ²	County, census division or district — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1961 census popula- tion — Population, recense- ment de 1961	Live births — Naissances vivantes			Still- births (28+ weeks) — Mort- nés (28+ sema- ines)	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages	
			T	M	F		Occurring in hospital — A l'hôpital	T				Occurring in hospital — A l'hôpital
British Columbia — Concluded — Colombie-Britannique — fin:												
Duncan, c.	Division 5b	3,726	108	57	51	107	—	54	38	2	—	7
Enderby, c.	3a	1,075	29	13	16	29	1	15	14	1	—	17
Esquimalt, d.m.	5a	12,048	358	183	175	356	—	106	58	3	1	101
Fernie, c.	1c	2,661	68	33	35	68	2	31	21	1	—	20
Fort St. James, vl.	8g	1,081	57	27	30	52	2	12	6	4	1	63
Fort St. John, vl.	10c	3,619	357	182	175	356	—	42	29	15	11	20
Fruitvale, vl.	2b	1,032	52	29	23	52	1	10	7	2	—	18
Gibson's Landing, vl.	4b	1,091	19	7	12	19	—	13	7	—	—	14
Golden, vl.	1a	1,776	96	56	40	96	1	11	10	—	—	27
Grand Forks, c.	3c	2,347	57	30	27	56	—	21	11	2	2	28
Hope, vl.	4a	2,751	85	45	40	85	2	21	15	4	3	23
Kamloops, c.	6c	10,076	323	157	166	323	2	136	82	6	5	124
Kelowna, c.	3a	13,188	263	135	128	263	3	152	108	7	7	112
Kent, d.m.	4e	2,194	60	29	31	60	—	15	5	1	—	14
Kimberley, c.	1b	6,013	129	58	71	129	—	33	22	3	3	42
Kinnaird, vl.	2b	1,233	58	29	29	58	—	10	6	1	—	5
Kitimat, d.m.	9e	8,217	244	124	120	244	1	11	9	3	3	32
Ladysmith, c.	5c	2,173	59	29	30	58	—	32	24	1	1	27
Lake Cowichan, vl.	5b	2,149	72	35	37	72	2	12	10	2	2	18
Langley, c.	4e	2,365	45	20	25	45	—	24	19	—	—	72
Langley, d.m.	4e	14,585	330	175	155	330	3	133	86	10	8	44
Lillooet, vl.	6f	1,304	73	45	28	68	3	20	12	3	2	16
Maple Ridge, d.m.	4e	16,748	376	178	198	376	4	154	106	7	6	98
Marysville, vl.	1b	1,057	32	14	18	32	—	3	2	—	—	1
Matsqui, d.m.	4e	14,293	247	135	112	247	4	122	74	2	—	61
Merritt, c.	6c	3,039	146	85	61	144	—	26	21	7	6	26
Mission, d.m.	4e	5,324	81	44	37	80	—	56	37	6	2	1
Mission City, vl.	4e	3,521	81	35	46	81	3	48	31	2	2	78
Nanaimo, c.	5c	14,135	413	229	184	410	4	186	116	11	10	199
Nelson, c.	2c	7,074	181	93	88	181	1	86	61	6	6	74
New Westminster, c.	4d	33,654	553	287	266	552	6	312	218	12	10	512
North Cowichan, d.m.	5b	9,166	218	122	96	218	1	60	45	5	2	25
North Kamloops, vl.	6c	6,456	222	121	101	222	5	30	20	4	2	31
North Vancouver, c.	4c	23,656	547	279	268	547	4	214	146	9	9	164
North Vancouver, d.m.	4c	38,971	882	439	443	881	7	245	161	17	14	133
Oak Bay, d.m.	5a	16,935	196	95	101	196	—	222	152	5	5	83
Oliver, vl.	3b	1,774	63	31	32	63	—	14	10	1	—	39
Osoyoos, vl.	3b	1,002	34	17	17	34	—	15	7	2	2	14
Parksville, vl.	5c	1,183	19	6	13	18	—	13	9	—	—	14
Penticton, c.	3b	13,859	269	139	130	268	1	141	111	10	8	120
Pitt Meadows, d.m.	4e	2,187	46	27	19	45	1	15	9	—	—	2
Port Alberni, c.	5d	11,560	358	175	183	358	2	81	54	10	6	96
Port Coquitlam, c.	4d	8,111	264	132	132	264	1	56	37	3	1	34
Port Moody, c.	4d	4,789	143	70	73	143	2	33	27	3	2	28
Powell River, d.m.	7c	10,748	231	122	109	230	3	77	57	3	3	76
Prince George, c.	8a	13,877	654	315	339	652	4	106	76	20	15	210
Prince Rupert, c.	9d	11,987	404	214	190	402	2	101	75	5	3	102
Princeton, vl.	3b	2,163	60	38	22	60	1	13	10	1	—	5
Quesnel, vl.	8d	2,478	144	72	72	144	1	20	15	3	3	77
Quesnel West, vl.	8c	2,195	94	47	47	94	2	19	12	3	2	6
Revelstoke, c.	2a	3,624	100	48	52	100	—	29	24	1	1	23
Richmond, d.m.	4c	43,323	1,207	645	562	1,205	7	245	147	21	14	160
Roseland, c.	2b	4,354	84	42	42	84	2	37	29	2	2	41
Saanich, d.m.	5a	48,876	1,089	542	547	1,088	10	423	274	14	10	181
Salmon Arm, c.	6b	1,506	60	35	25	60	—	18	13	—	—	37
Salmon Arm, d.m.	6b	4,007	72	37	35	72	—	37	27	4	4	4
Sidney, vl.	5a	1,558	32	24	8	32	1	39	26	—	—	13
Smithers, vl.	8e	2,487	123	61	62	122	—	18	13	3	—	35
Spallumcheen, d.m.	3a	2,123	30	16	14	29	2	13	10	—	—	1
Squamish, vl.	4b	1,557	64	34	30	64	—	13	7	2	2	7
Sumas, d.m.	4e	5,145	84	45	39	84	—	23	15	4	1	14
Summerland, d.m.	3a	4,307	65	28	37	64	—	42	34	2	1	27
Surrey, d.m.	4d	70,838	1,862	976	886	1,860	15	562	379	45	33	281
Terrace, vl.	9d	5,940	249	122	127	248	1	42	32	9	7	39
Trail, c.	2b	11,580	301	154	147	301	4	83	58	2	2	108
University Endowment Area	4c	3,272	82	44	38	82	—	15	10	—	—	38
Vancouver, c.	4c	384,522	6,997	3,490	3,507	6,983	70	4,692	2,999	128	91	3,640
Vanderhoof, vl.	8f	1,460	100	52	48	100	—	8	5	3	1	23
Vernon, c.	3a	10,250	221	103	118	220	2	126	91	5	4	152
Victoria, c.	5a	54,941	1,003	510	493	1,002	13	881	572	20	14	634
Warfield, vl.	2b	2,212	3	2	1	3	—	3	2	—	—	—
West Vancouver, d.m.	4c	25,454	382	193	189	382	8	178	110	6	6	155
White Rock, c.	4d	6,453	73	42	31	72	3	155	99	2	2	40
Williams Lake, vl.	8d	2,120	194	114	80	194	—	22	19	4	4	79
Yukon	Territory — Territoire	14,628	547	297	250	522	3	75	42	27	15	109
Whitehorse, c.		5,031	244	130	114	244	1	35	17	11	10	66

¹ Includes incorporated cities, towns and villages (as well as certain other urbanized municipalities in some provinces) of 1,000 population or over as of 1961 Census.

² c. = city, t. = town, vl. = village, L.I.D. = Local Improvement District, s.m. = suburban municipality, d.m. = district municipality.

³ Excluding townships.

¹ Comprend les cités, villes et villages constitués (de même que certaines autres municipalités urbaines dans certaines provinces) de 1,000 habitants ou plus lors du recensement de 1961.

² c. = cité, v. = ville, vl. = village, L.I.D. = District d'amélioration locale, s.m. = municipalité suburbaine, d.m. = municipalité de district.

³ Sans les townships.

BIRTHS

NATALITÉ

TABLE B1. Live Births and Rates, Canada and Provinces, 1921-1962 and by Month, 1962

TABLEAU B1. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces, 1921-1962 par mois, 1962

Year — Année	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Number — Nombre													
Average — Moyenne 1921-1925	254,524	6,986	1,965	12,119	11,080	87,032	71,454	16,590	21,580	15,461	10,256
“ “ 1926-1930	243,468	6,756	1,735	11,016	10,327	82,771	68,704	14,392	21,298	15,924	10,355	33	158
1931	247,205	6,551	1,879	11,615	10,801	83,606	69,209	14,376	21,331	17,252	10,404	40	141
1932	242,698	6,793	2,027	11,629	10,810	82,216	66,842	14,124	20,814	16,990	10,214	44	195
1933	229,791	6,686	1,946	11,164	10,037	76,920	63,646	13,304	20,145	16,123	9,583	58	179
1934	228,296	6,746	1,943	11,407	10,164	76,432	62,234	13,310	19,764	16,236	9,813	44	203
1935	228,396	6,656	2,010	11,617	10,388	75,267	63,069	13,335	19,569	16,183	10,013	58	231
1936	227,980	7,342	1,977	11,808	10,513	75,285	62,451	12,855	19,125	15,786	10,571	38	229
1937	227,869	7,340	2,093	11,572	10,580	75,635	61,645	12,888	18,640	15,903	11,279	83	211
1938	237,091	7,343	1,974	12,241	11,447	78,145	65,564	13,478	18,230	15,891	12,476	76	226
1939	237,991	8,226	2,128	11,825	11,286	79,621	64,123	13,583	18,059	16,470	12,373	63	234
1940	252,577	7,937	2,097	12,856	11,700	83,857	68,524	14,771	19,322	17,359	13,830	84	240
1941	263,993	8,288	2,049	13,903	12,272	89,209	72,262	14,812	18,464	17,308	15,038	72	316
1942	281,569	8,791	2,137	15,306	12,663	95,031	78,192	15,670	18,189	18,317	16,808	96	369
1943	292,943	8,861	2,171	15,394	13,090	98,744	81,173	16,412	18,504	19,290	18,802	99	403
1944	293,967	9,295	2,286	15,598	13,467	102,262	78,090	16,008	18,138	19,372	18,999	136	316
1945	300,587	11,223	2,258	15,527	13,693	104,283	78,974	16,253	18,926	19,939	18,777	123	511
1946	343,504	12,033	2,793	17,914	16,274	111,285	97,446	18,794	21,433	22,184	22,609	146	595
1947	372,589	12,646	2,992	19,265	17,771	115,553	108,853	20,409	23,334	24,631	26,286	224	623
1948	359,860	11,634	2,842	17,791	17,279	114,709	104,195	18,870	21,562	24,075	25,984	274	645
1949	367,092	12,281	2,831	17,739	16,673	116,824	106,601	19,292	21,662	24,935	27,301	309	644
1950	372,009	13,164	2,885	17,262	16,393	119,111	108,708	19,261	21,546	25,625	27,116	316	622
1951	381,092	11,738	2,651	17,125	16,075	120,930	114,827	19,942	21,733	27,003	28,077	342	649
1952	403,559	12,561	2,703	17,951	16,691	128,416	123,891	20,777	22,605	29,105	29,827	390	642
1953	417,884	12,797	2,737	18,276	16,458	128,719	129,771	21,242	23,703	31,376	31,746	383	676
1954	436,198	13,653	2,724	18,909	16,649	133,178	136,261	22,248	24,981	33,593	32,946	425	631
1955	442,937	14,757	2,784	18,967	16,609	133,372	139,554	22,397	24,746	34,357	34,138	524	732
1956	450,739	14,541	2,657	19,106	16,573	135,884	143,516	21,945	24,059	34,951	36,241	481	785
1957	469,093	15,315	2,676	19,316	17,020	141,707	150,920	22,362	23,921	35,718	38,744	494	900
1958	470,118	14,815	2,581	18,898	16,414	141,396	152,637	21,697	23,843	36,842	39,577	473	945
1959	479,275	14,826	2,720	19,338	16,486	142,383	157,124	22,801	24,319	38,080	39,971	537	990
1960	478,551	15,173	2,734	19,126	16,341	137,850	159,245	23,237	24,088	39,009	40,116	538	1,094
1961	475,700	15,591	2,838	19,382	16,590	137,174	157,663	23,288	23,994	38,914	38,591	558	1,117
1962	469,693	15,064	2,805	19,432	16,467	135,000	156,053	22,918	23,341	38,804	38,128	547	1,134
January — Janvier	37,983	1,266	208	1,667	1,365	10,885	12,522	1,808	1,847	3,118	3,167	36	94
February — Février	35,043	1,128	174	1,460	1,189	10,027	11,792	1,664	1,740	2,908	2,822	50	89
March — Mars	40,615	1,218	234	1,710	1,396	11,960	13,663	1,986	1,918	3,235	3,140	44	111
April — Avril	39,949	1,244	252	1,720	1,374	11,785	12,985	2,003	2,028	3,238	3,167	43	110
May — Mai	41,055	1,311	247	1,692	1,391	12,260	13,152	2,040	2,032	3,451	3,360	47	92
June — Juin	39,637	1,235	273	1,542	1,276	11,443	12,693	1,984	2,142	3,440	3,361	47	92
July — Juillet	40,689	1,285	246	1,639	1,380	11,770	13,529	2,018	1,955	3,461	3,273	50	88
August — Août	40,723	1,244	280	1,664	1,410	11,768	13,507	1,994	2,024	3,437	3,264	49	82
September — Septembre	40,596	1,316	238	1,645	1,500	11,554	13,656	2,004	2,032	3,461	3,337	48	105
October — Octobre	39,305	1,327	251	1,623	1,410	11,151	13,333	1,864	1,938	3,073	3,192	52	91
November — Novembre	37,104	1,193	206	1,511	1,421	10,321	12,579	1,794	1,872	3,133	3,055	31	88
December — Décembre	36,994	1,297	196	1,559	1,255	10,076	12,642	1,764	1,913	3,049	3,110	48	85
Rate per 1,000 population — Taux pour 1,000 habitants													
Average — Moyenne 1921-1925	27.4	26.7	22.6	23.4	28.4	35.5	23.7	26.8	27.7	26.0	18.4
“ “ 1926-1930	24.1	25.1	19.7	21.4	25.8	30.5	21.0	21.7	24.7	24.2	16.2	8.3	17.9
1931	23.2	23.1	21.3	22.6	26.5	29.1	20.2	20.5	23.1	23.6	15.0	10.0	15.7
1932	22.5	24.0	22.8	22.4	26.1	28.1	19.2	20.0	22.5	23.0	14.4	11.0	19.5
1933	21.0	23.4	21.6	21.3	24.0	25.9	18.1	18.8	21.8	21.5	13.4	14.5	17.9
1934	20.7	23.4	21.4	21.5	24.0	25.3	17.6	18.8	21.3	21.4	13.5	11.0	20.3
1935	20.5	23.0	21.8	21.7	24.3	24.6	17.6	18.8	21.0	21.2	13.6	11.6	21.0
1936	20.3	25.2	21.3	21.7	24.3	24.3	17.3	18.1	20.5	20.4	14.2	7.6	20.8
1937	20.1	25.0	22.5	21.1	24.2	24.1	16.9	18.0	20.2	20.5	14.9	16.6	19.2
1938	20.7	24.8	21.0	22.1	25.9	24.6	17.9	18.7	19.9	20.3	16.1	15.2	20.5
1939	20.6	27.5	22.6	21.1	25.2	24.7	17.3	18.7	19.9	21.0	15.6	12.6	19.5
1940	21.6	26.3	22.1	22.6	25.9	25.6	18.3	20.3	21.5	22.0	17.2	16.8	20.0
1941	22.4	27.3	21.6	24.1	26.8	26.8	19.1	20.3	20.6	21.7	18.4	14.4	26.3
1942	23.5	28.6	23.7	25.9	27.3	28.0	20.1	21.6	21.4	23.6	19.3	19.2	30.8
1943	24.2	28.3	23.9	25.4	28.3	28.6	20.7	22.7	22.1	24.6	20.9	19.8	33.6
1944	24.0	29.4	25.1	25.5	29.2	29.2	19.7	22.0	21.7	24.0	20.4	27.2	26.3
1945	24.3	34.9	24.5	25.1	29.3	29.3	19.7	22.4	22.7	24.7	19.9	24.6	42.6
1946	27.2	36.5	29.7	29.5	34.0	30.7	23.8	25.9	25.7	27.6	22.5	18.3	37.1
1947	28.9	37.5	31.8	31.3	36.4	31.1	26.1	27.6	27.9	29.9	25.2	28.0	39.1
1948	27.3	33.8	30.6	28.5	34.7	30.3	24.4	25.3	25.7	28.2	24.0	34.3	40.3
1949	27.3	35.6	30.1	28.2	32.8	30.6	24.3	25.5	26.0	28.2	24.5	38.6	40.3
1950	27.1	37.5	30.1	27.1	32.0	30.0	24.3	25.1	25.9	28.1	23.8	39.5	38.9
1951	27.2	32.5	27.1	26.6	31.2	29.8	25.0	25.7	26.1	26.8	24.1	38.0	40.6
1952	27.9	33.6	27.0	27.5	31.7	30.3	25.9	26.0	26.8	29.9	24.8	43.3	40.1
1953	28.1	33.4	27.1	27.6	30.9	30.2	26.3	27.3	27.5	31.0	25.4	42.6	43.3
1954	28.5	34.6	27.0	28.1	30.8	30.4	26.8	27.0	28.6	31.8	25.4	42.5	37.1
1955	28.2	36.3	27.8	27.8	30.4	29.5	26.5	26.7	28.2	31.5	24.5	47.6	40.7
1956	28.0	35.0	26.8	27.5	29.9	29.4	26.6	25.8	27.3	31.1	25.9	40.1	41.3
1957	28.2	36.1	27.0	27.6	30.3	29.7	26.8	25.9	27.2	30.7	26.1	41.2	47.4
1958	27.5	34.3	25.8	26.7	28.7	28.8	26.2	24.8	26.8	30.5	25.7	36.4	47.3
1959	27.4	33.6	26.9	26.5	28.3	28.3	26.3	25.6	26.8	30.5	25.5	41.3	47.1
1960	26.8	33.9	26.5	26.3	27.7	26.8	26.1	25.6	26.3	30.2	25.0	38.4	49.7
1961	26.1	34.1	27.1	26.3	27.7	26.1	25.3	25.3	25.9	29.2	23.7	38.1	48.6
1962	25.3	32.1	26.5	26.0	27.1	25.2	24.6	24.5	25.1	28.3	23.0	36.5	47.3

TABLE B1. Live Births and Rates, Canada and Provinces, 1921-1962 and by Month, 1962 — Concluded

TABLEAU B1. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces, 1921-1962 par mois, 1962 — fin

Year — Année	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — I. P.-E.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Males — Sexe masculin													
Average — Moyenne 1921-1925	131,038	3,603	993	6,275	5,708	44,975	36,725	8,443	11,119	7,887	5,310
1926-1930	125,030	3,477	898	5,653	5,292	42,644	35,268	7,399	10,979	8,153	5,266
1931	127,025	3,403	998	5,931	5,548	43,051	35,609	7,255	10,942	8,938	5,350
1932	124,497	3,415	1,077	6,049	5,529	42,380	34,166	7,284	10,687	8,713	5,197
1933	117,804	3,416	982	5,694	5,235	39,330	32,630	6,872	10,353	8,321	4,971
1934	116,785	3,462	988	5,878	5,149	39,123	31,850	6,842	10,175	8,246	5,072
1935	116,731	3,438	1,013	5,980	5,257	38,444	32,367	6,770	10,063	8,209	5,090
1936	117,006	3,717	1,044	6,127	5,368	38,578	32,124	6,670	9,839	8,081	5,458
1937	116,933	3,790	1,108	6,071	5,452	38,985	31,655	6,594	9,526	8,027	5,725
1938	121,584	3,722	1,032	6,278	5,810	40,336	33,605	6,910	9,381	8,125	6,385
1939	121,836	4,242	1,127	5,919	5,813	40,795	32,935	6,978	9,249	8,420	6,358
1940	129,342	4,063	1,053	6,544	6,021	43,176	34,946	7,568	10,003	8,822	7,146
1941	135,470	4,295	1,078	7,074	6,200	45,905	37,254	7,616	9,472	8,892	7,694
1942	145,036	4,452	1,074	7,880	6,591	49,113	40,412	8,006	9,416	9,417	8,681
1943	150,245	4,520	1,109	7,889	6,756	50,848	41,592	8,463	9,645	9,840	9,583
1944	151,537	4,885	1,158	8,060	6,949	52,673	40,455	8,324	9,330	9,978	9,725
1945	154,709	5,797	1,167	8,086	6,999	53,582	40,817	8,425	9,794	10,315	9,727
1946	175,971	6,026	1,444	9,133	8,293	57,280	50,385	9,645	10,974	11,302	11,489
1947	190,540	6,567	1,532	9,771	9,134	59,393	55,716	10,374	11,968	12,680	13,405
1948	184,055	5,932	1,453	9,094	8,889	58,938	53,459	9,615	11,012	12,331	13,332
1949	188,339	6,255	1,457	9,219	8,603	60,153	54,784	9,949	11,179	12,783	13,957
1950	191,413	6,853	1,442	8,895	8,472	61,333	55,911	9,950	11,027	13,138	13,887	161	344
1951	195,918	5,984	1,373	8,842	8,190	62,160	59,220	10,374	11,077	13,760	14,418	173	317
1952	208,070	6,443	1,405	9,275	8,429	65,265	63,986	10,630	11,659	14,969	15,413	183	407
1953	214,423	6,534	1,368	9,360	8,491	66,110	66,514	10,800	12,122	16,169	16,428	194	333
1954	224,168	7,026	1,405	9,712	8,603	68,533	69,786	11,321	12,814	17,394	16,919	225	390
1955	227,382	7,505	1,455	9,746	8,463	68,681	71,732	11,468	12,605	17,728	17,366	267	366
1956	231,697	7,399	1,313	9,970	8,594	70,016	73,681	11,214	12,409	17,985	18,443	263	410
1957	241,073	7,757	1,383	9,921	8,896	73,065	77,557	11,460	12,367	18,343	19,631	256	437
1958	241,675	7,697	1,325	9,796	8,530	72,441	78,609	11,092	12,242	19,000	20,184	249	510
1959	246,073	7,606	1,386	9,681	8,572	73,021	80,748	11,739	12,442	19,562	20,539	262	515
1960	246,029	7,818	1,373	9,703	8,454	81,960	81,960	12,051	12,344	20,641	20,641	280	567
1961	244,403	8,033	1,469	9,965	8,514	70,949	80,786	11,917	12,314	19,889	19,713	284	570
1962	240,870	7,752	1,504	10,012	8,534	69,344	80,074	11,691	11,911	19,778	19,389	297	584
Females — Sexe féminin													
Average — Moyenne 1921-1925	123,486	3,383	973	5,844	5,372	42,058	34,729	8,147	10,461	7,574	4,946
1926-1930	118,247	3,279	836	5,363	5,035	40,127	33,435	6,992	10,319	7,771	5,090
1931	119,999	3,148	881	5,684	5,253	40,555	33,600	7,121	10,389	8,314	5,054
1932	117,962	3,378	950	5,580	5,281	39,836	32,676	6,840	10,127	8,277	5,017
1933	111,750	3,270	954	5,470	5,281	37,590	31,016	6,432	9,792	7,802	4,612
1934	111,264	3,284	955	5,529	5,015	37,309	30,384	6,468	9,589	7,990	4,741
1935	111,376	3,218	997	5,637	5,131	36,823	30,702	6,565	9,506	7,874	4,923
1936	110,707	3,625	933	5,681	5,145	36,707	30,327	6,185	9,286	7,705	5,113
1937	110,642	3,550	985	5,501	5,128	36,650	29,990	6,294	9,114	7,876	5,554
1938	115,205	3,621	942	5,963	5,637	37,809	31,959	6,568	8,849	7,766	6,091
1939	115,858	3,984	1,001	5,906	5,473	38,826	31,188	6,605	8,810	8,050	6,015
1940	122,911	3,874	1,044	6,312	5,679	40,681	33,578	7,203	9,319	8,537	6,684
1941	128,135	3,993	971	6,829	6,072	43,304	35,008	7,196	8,992	8,926	7,344
1942	136,068	4,339	1,063	7,426	6,072	45,918	37,780	7,670	8,773	8,200	8,127
1943	142,196	4,341	1,062	7,505	6,334	47,896	39,581	7,949	8,859	9,450	9,219
1944	141,978	4,410	1,128	7,538	6,518	49,589	37,635	7,684	8,808	9,394	9,274
1945	145,244	5,426	1,091	7,441	6,694	50,701	38,157	7,828	9,132	9,624	9,150
1946	166,794	6,007	1,349	8,781	7,981	54,005	47,061	9,149	10,459	10,882	11,120
1947	181,200	6,079	1,460	9,494	8,637	56,160	53,137	10,035	11,366	11,951	12,881
1948	174,886	5,702	1,389	8,697	8,390	55,771	50,736	9,255	10,550	11,744	12,652
1949	177,800	6,026	1,374	8,520	8,070	56,671	51,817	9,343	10,483	12,152	13,344
1950	180,596	6,311	1,443	8,367	7,921	57,778	52,797	9,311	10,519	12,487	13,229	155	278
1951	185,174	5,754	1,278	8,283	7,885	58,770	55,607	9,568	10,626	13,243	13,659	169	332
1952	195,489	6,118	1,298	8,676	8,262	61,151	59,905	10,147	10,946	14,136	14,414	201	235
1953	203,461	6,263	1,369	8,916	7,967	62,609	63,257	10,442	11,581	15,207	15,318	189	343
1954	212,030	6,627	1,319	9,197	8,046	64,645	66,475	10,927	12,067	16,199	16,027	200	301
1955	215,555	7,252	1,329	9,221	8,146	64,691	67,822	10,929	12,141	16,629	16,772	257	366
1956	219,042	7,142	1,344	9,136	7,979	65,868	69,835	10,731	11,650	16,966	17,798	218	375
1957	228,020	7,558	1,293	9,395	8,124	68,642	73,363	10,902	11,554	17,375	19,113	238	463
1958	228,443	7,118	1,256	9,102	7,884	68,955	74,102	10,605	11,601	17,842	19,393	224	435
1959	233,202	7,220	1,334	9,357	7,914	69,362	76,376	11,062	11,877	18,518	19,432	275	475
1960	232,522	7,355	1,361	9,233	7,887	67,055	77,285	11,186	11,744	18,966	19,475	258	527
1961	231,297	7,558	1,369	9,417	8,076	66,225	76,877	11,371	11,680	19,025	18,878	274	547
1962	228,823	7,312	1,301	9,420	7,933	65,656	75,979	11,227	11,430	19,026	18,739	250	550

TABLE B2. Ratio of Male to Female Births, Canada and Provinces, 1921-1962
TABLEAU B2. Rapport de masculinité des naissances, Canada et provinces, 1921-1962
(Male live births, per 1,000 female live births — Nés vivants pour 1,000 nées vivantes)

Year — Année	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
1921	1,081	1,094	991	1,058	1,076	1,111	1,069	1,048	1,069	1,053	1,087
1922	1,046	1,087	1,045	1,094	1,062	1,037	1,045	1,020	1,049	1,035	1,086
1923	1,064	1,029	985	1,047	1,040	1,082	1,065	1,040	1,057	1,040	1,073
1924	1,056	1,059	998	1,103	1,063	1,062	1,047	1,020	1,075	1,034	1,058
1925	1,059	1,056	1,099	1,067	1,072	1,056	1,061	1,055	1,066	1,045	1,063
1926	1,062	1,064	1,025	1,055	1,049	1,070	1,057	1,076	1,058	1,052	1,056
1927	1,063	1,080	1,103	1,050	1,060	1,064	1,056	1,107	1,068	1,065	1,037
1928	1,054	1,028	1,102	1,025	1,053	1,061	1,063	1,008	1,069	1,064	991
1929	1,056	1,070	1,052	1,055	1,049	1,061	1,056	1,061	1,053	1,042	1,041
1930	1,053	1,061	1,090	1,084	1,046	1,058	1,044	1,042	1,072	1,027	1,050
1931	1,059	1,081	1,132	1,043	1,056	1,062	1,060	1,019	1,053	1,075	1,059
1932	1,055	1,011	1,134	1,084	1,047	1,064	1,046	1,065	1,055	1,053	1,036
1933	1,054	1,045	1,019	1,041	1,090	1,046	1,052	1,068	1,057	1,067	1,078
1934	1,050	1,054	1,035	1,063	1,027	1,049	1,048	1,058	1,061	1,032	1,070
1935	1,048	1,068	1,016	1,061	1,025	1,044	1,054	1,031	1,059	1,055	1,034
1936	1,057	1,025	1,119	1,079	1,043	1,051	1,059	1,078	1,060	1,049	1,067
1937	1,057	1,068	1,125	1,104	1,063	1,064	1,056	1,048	1,045	1,019	1,031
1938	1,055	1,028	1,096	1,053	1,031	1,067	1,052	1,052	1,060	1,046	1,048
1939	1,052	1,065	1,126	1,002	1,062	1,051	1,056	1,056	1,050	1,046	1,057
1940	1,052	1,049	1,009	1,037	1,060	1,061	1,041	1,051	1,073	1,033	1,069
1941	1,057	1,076	1,110	1,036	1,021	1,060	1,064	1,058	1,053	1,054	1,048
1942	1,066	1,026	1,010	1,061	1,085	1,070	1,070	1,043	1,073	1,058	1,068
1943	1,057	1,041	1,044	1,051	1,067	1,062	1,051	1,065	1,059	1,041	1,039
1944	1,067	1,108	1,027	1,069	1,066	1,062	1,075	1,083	1,089	1,062	1,049
1945	1,065	1,068	1,070	1,087	1,046	1,057	1,070	1,076	1,072	1,072	1,063
1946	1,055	1,003	1,070	1,040	1,039	1,061	1,071	1,054	1,049	1,039	1,033
1947	1,052	1,080	1,049	1,029	1,058	1,058	1,049	1,034	1,053	1,061	1,041
1948	1,052	1,040	1,046	1,046	1,059	1,057	1,054	1,039	1,044	1,050	1,054
1949	1,059	1,038	1,060	1,060	1,066	1,061	1,057	1,065	1,066	1,052	1,046
1950	1,060	1,086	999	1,063	1,070	1,062	1,059	1,069	1,048	1,052	1,050	1,039	1,237
1951	1,058	1,040	1,074	1,067	1,039	1,058	1,065	1,084	1,045	1,039	1,056	1,024	955
1952	1,064	1,053	1,082	1,069	1,020	1,067	1,068	1,048	1,065	1,059	1,069	940	1,732
1953	1,054	1,043	999	1,050	1,066	1,056	1,051	1,034	1,047	1,063	1,072	1,026	971
1954	1,057	1,060	1,065	1,056	1,069	1,060	1,050	1,036	1,070	1,074	1,056	1,125	1,096
1955	1,055	1,035	1,095	1,057	1,039	1,062	1,058	1,049	1,038	1,066	1,035	1,039	1,000
1956	1,058	1,036	977	1,091	1,077	1,063	1,055	1,045	1,065	1,060	1,036	1,206	1,093
1957	1,057	1,026	1,070	1,056	1,095	1,064	1,057	1,051	1,070	1,056	1,027	1,076	944
1958	1,058	1,081	1,055	1,076	1,082	1,051	1,062	1,046	1,055	1,065	1,047	1,112	1,172
1959	1,055	1,053	1,039	1,035	1,083	1,053	1,057	1,061	1,048	1,056	1,051	953	1,084
1960	1,058	1,063	1,009	1,030	1,072	1,056	1,060	1,077	1,051	1,057	1,060	1,085	1,076
1961	1,057	1,063	1,073	1,058	1,054	1,071	1,051	1,048	1,054	1,045	1,044	1,036	1,042
1962	1,053	1,060	1,156	1,063	1,076	1,056	1,054	1,041	1,042	1,040	1,035	1,188	1,062

TABLE B3. Live Births, Province of Occurrence by Province of Residence, 1962
TABLEAU B3. Naissances vivantes suivant la province de naissance et la province de domicile, 1962

Place of occurrence — Territoire de naissance	Total occurrence — Nais- sances vivantes	Residence — Domicile												U.S.A. — É.-U.	Other — Autre
		Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.		
Residence — Total — Domicile..	470, 210	15, 064	2, 805	19, 432	16, 467	135, 000	156, 053	22, 918	23, 341	38, 804	38, 128	547	1, 134	495	22
Newfoundland — Terre-Neuve.....	15, 026	15, 001	—	9	—	7	6	—	1	1	—	—	—	1	—
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard.....	2, 806	—	2, 782	6	9	3	5	—	—	—	—	—	—	1	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse ..	19, 479	21	19	19, 357	35	10	21	2	1	1	2	1	2	3	4
New Brunswick — Nouveau-Brunswick.....	16, 707	1	1	32	16, 315	297	16	—	—	2	—	—	—	43	—
Québec.....	133, 577	29	—	9	53	133, 272	149	2	2	3	2	—	—	49	7
Ontario.....	157, 208	8	1	12	8	1, 242	155, 592	25	7	9	9	—	—	285	6
Manitoba.....	23, 269	—	—	1	3	5	113	22, 789	229	27	12	2	52	34	2
Saskatchewan.....	23, 285	1	—	—	1	1	8	39	22, 940	269	16	1	2	7	—
Alberta.....	38, 667	1	—	—	—	—	7	11	131	38, 384	88	7	27	11	—
British Columbia — Colombie-Britannique.....	38, 148	—	—	1	1	4	14	6	16	71	37, 966	4	3	59	3
Yukon.....	553	—	—	—	—	—	—	1	—	—	17	532	1	2	—
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest.....	1, 061	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	1, 042	—	—
United States — États-Unis	424	2	2	5	42	159	122	43	14	18	16	—	1	—	—

BIRTHS

TABLE B4. Number and Percentage of Births Occurring in Hospital,¹ Canada and Provinces,² 1926-1962TABLEAU B4. Nombre et pourcentage des naissances à l'hôpital¹, Canada et provinces², 1926-1962

Year — Année	Canada	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
Number — Nombre												
Average — Moyenne 1926-1930	52,046	132	1,359	1,085	4,876	21,171	5,336	5,859	6,682	5,545
1931	64,524	210	2,206	1,303	6,130	26,471	6,274	6,923	8,240	6,767
1932	64,779	294	2,291	1,544	6,842	26,390	6,304	6,332	8,031	6,751
1933	63,564	223	2,245	1,419	7,289	25,991	6,040	6,259	7,605	6,493
1934	66,441	266	2,586	1,618	7,596	26,506	6,262	6,776	8,172	6,659
1935	71,567	261	2,905	1,784	7,887	28,569	6,772	7,390	8,826	7,173
1936	76,047	293	3,327	1,945	8,093	30,462	7,017	7,620	9,323	7,967
1937	80,270	377	3,518	2,159	8,968	30,824	7,209	8,293	10,261	8,661
1938	90,414	367	4,293	2,540	10,016	35,372	8,105	9,038	10,696	9,987
1939	95,785	461	4,510	2,656	11,178	36,958	8,614	9,706	11,553	10,149
1940	110,781	550	5,674	3,088	13,080	42,561	10,129	11,361	12,662	11,676
1941	124,944	669	7,003	3,776	15,668	48,781	10,905	11,665	13,343	13,134
1942	146,321	789	8,748	4,424	20,988	56,807	12,131	12,607	14,827	15,000
1943	155,076	1,024	8,730	5,343	16,875	62,560	13,320	13,906	15,999	17,319
1944	173,241	1,138	10,688	5,827	30,762	62,031	13,282	14,810	16,997	17,686
1945	182,460	1,308	11,172	6,471	33,538	64,522	13,675	15,937	18,188	17,649
1946	223,499	1,843	13,342	8,716	40,032	82,490	16,364	18,591	20,651	21,470
1947	255,047	2,174	15,132	10,395	45,431	94,556	17,974	20,988	23,263	25,134
1948	251,152	2,163	14,260	10,988	47,310	92,085	16,834	19,741	22,813	24,960
1949	262,792	2,299	14,588	11,066	51,868	95,068	17,341	20,349	23,826	26,387
1950	272,615	2,433	14,654	11,118	56,907	98,260	17,545	20,378	24,559	26,281	268	212
1951	291,976	2,340	14,926	11,360	64,058	106,947	18,558	20,696	25,269	27,310	299	213
1952	318,335	2,355	15,942	12,348	71,632	117,200	19,464	21,781	28,069	29,068	250	226
1953	337,698	2,515	16,521	12,735	77,668	124,222	20,117	22,859	29,475	30,978	345	263
1954	357,530	2,547	17,371	13,303	83,122	130,905	21,317	24,324	31,765	32,243	386	247
1955	370,362	2,605	17,695	13,860	88,805	134,882	21,410	24,168	32,642	33,494	468	333
1956	385,523	2,530	17,936	14,035	96,702	139,630	21,024	23,493	33,777	35,624	422	350
1957	409,461	2,589	18,361	14,781	107,121	147,757	21,553	23,508	34,838	38,155	451	347
1958	417,290	2,554	18,188	14,523	112,118	149,598	21,002	23,493	36,003	38,975	438	398
1959	432,629	2,697	18,658	15,408	117,191	154,864	22,208	23,953	37,305	39,417	476	452
1960	438,401	2,717	18,866	15,957	117,435	157,694	22,764	23,846	38,432	39,622	502	566
1961	445,754	2,817	19,178	16,430	126,545	156,519	22,867	23,713	38,351	38,178	518	638
1962	444,672	2,793	19,273	16,376	128,232	155,191	22,571	23,057	38,310	37,713	522	634
Percent of total live births — Pourcentage aux naissances vivantes												
Average — Moyenne 1926-1930	22.0	7.6	12.3	10.5	5.9	30.8	37.1	27.5	42.0	53.5
1931	26.8	11.2	19.0	12.1	7.3	38.2	43.6	32.5	47.8	65.0
1932	27.5	14.5	19.7	14.3	8.3	39.5	44.6	30.4	47.3	66.1
1933	28.5	11.4	20.1	14.1	9.5	40.8	45.4	31.1	47.2	67.8
1934	30.0	13.7	22.7	15.9	9.9	42.6	47.0	34.3	50.3	67.9
1935	32.3	13.0	25.0	17.2	10.5	45.3	50.8	37.8	54.5	71.6
1936	34.5	14.8	28.2	18.5	10.7	48.8	54.6	39.8	59.1	75.4
1937	36.4	18.0	30.4	20.4	11.9	50.0	55.9	44.5	64.5	76.8
1938	39.4	18.6	35.1	22.2	12.8	54.0	60.1	49.6	67.3	80.0
1939	41.7	21.7	38.1	23.5	14.0	57.6	63.4	53.7	70.1	82.0
1940	45.3	26.2	44.1	26.4	15.6	62.1	68.6	58.8	72.9	84.4
1941	48.9	32.7	50.4	30.8	17.6	67.5	73.6	63.2	77.1	87.3
1942	53.7	36.9	57.2	34.9	22.1	72.7	77.4	69.3	80.9	89.2
1943	54.7	47.2	56.7	40.8	17.1	77.1	81.2	75.2	82.9	92.1
1944	61.0	49.8	68.5	43.3	30.1	79.4	83.0	81.7	87.7	93.1
1945	63.2	57.9	72.0	47.3	32.2	81.7	84.1	84.2	91.2	93.5
1946	67.6	66.0	74.5	53.6	36.0	84.7	87.1	86.7	93.1	95.0
1947	71.0	72.7	78.5	58.5	39.3	86.9	88.1	89.9	94.4	95.6
1948	72.3	76.1	80.2	63.6	41.2	88.4	89.2	91.6	94.8	96.1
1949	74.3	81.2	82.2	66.4	44.4	89.2	89.9	93.9	95.6	96.7
1950	76.0	84.3	84.9	67.8	47.8	90.4	91.1	94.6	95.8	96.9	84.8	34.1
1951	79.1	88.3	87.2	70.7	53.0	93.1	93.1	95.2	93.6	97.3	87.4	32.8
1952	81.4	87.1	88.8	74.0	56.7	94.6	93.7	96.4	96.4	97.5	64.1	35.2
1953	83.4	91.9	90.4	77.4	60.3	95.7	94.7	96.4	93.9	97.6	90.1	38.9
1954	84.6	93.5	91.9	79.9	62.4	96.1	95.8	97.4	94.6	97.9	90.8	39.1
1955	86.5	93.6	93.3	83.4	66.6	96.7	95.6	97.7	95.0	98.1	89.3	45.5
1956	88.4	95.2	93.9	84.7	71.2	97.3	95.8	97.6	96.6	98.3	87.7	44.6
1957	90.2	96.7	95.1	86.8	75.6	97.9	96.4	98.3	97.5	98.5	91.3	38.6
1958	91.7	99.0	96.2	88.5	79.3	98.0	96.8	98.5	97.7	98.5	92.6	42.1
1959	93.1	99.2	98.0	93.5	82.3	98.6	97.4	98.5	98.0	98.6	88.6	45.7
1960	94.6	99.4	98.6	97.7	85.2	99.0	98.0	99.0	98.5	98.8	93.3	51.7
1961	96.9	99.3	98.9	99.0	92.3	99.3	98.2	98.8	98.6	98.9	92.8	57.1
1962	97.8	99.6	99.2	99.4	95.0	99.4	98.5	98.8	98.7	98.9	95.4	55.9

¹ See "Notes", page 9.² Data for Newfoundland not available.¹ Voir "Nota", page 9.² Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE B5. Multiple Births (including Stillbirths) by Age of Mother, Canada,¹ 1962TABLEAU B5. Naissances multiples (mortinaissances comprises) suivant l'âge de la mère, Canada¹, 1962

Age of mother — Âge de la mère	Total infants — Total bébés	Single — Simple		Sets of twins — Naissances doubles			Sets of triplets — Naissances triples			Sets of quadruplets — Naissances quadruples
		Livborn — Nés vivants	Stillborn — Mort-nés	Both livborn — Deux nés vivants	1 liveborn 1 stillborn — 1 né vivant 1 mort-né	Both stillborn — Deux mort-nés	All liveborn — Tous nés vivants	2 liveborn 1 stillborn — 2 nés vivants 1 mort-né	1 liveborn 2 stillborn — 1 né vivant 2 mort-nés	All liveborn — Tous nés vivants
10-14	212	207	1	2	—	—	—	—	—	—
15-19	39,799	38,901	368	252	12	1	—	—	—	—
20-24	139,179	135,553	1,101	1,189	48	12	9	—	—	—
25-29	125,470	121,422	1,249	1,314	46	15	15	—	—	1
30-34	88,268	84,795	1,150	1,091	35	10	17	—	—	—
35-39	49,644	47,157	953	705	43	10	6	—	—	—
40-44	15,926	15,051	456	187	15	6	1	—	—	—
45-49	1,083	1,022	47	6	1	—	—	—	—	—
50+	11	11	—	—	—	—	—	—	—	—
Not stated — Non précisé	700	662	30	4	—	—	—	—	—	—
Total	460,292	444,781	5,355	4,750	200	54	48	—	—	1

¹ Data for Newfoundland not available.¹ Les données de Terre-Neuve sont inconnues.TABLE B6. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1962, and Selected Years for Provinces,¹ 1931-1962TABLEAU B6. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-1962, et certaines années pour les provinces¹, 1931-1962

Year — Année	Fertility rates per 1,000 total women by age groups Taux de fécondité pour 1,000 femmes, par groupe d'âge							Total fertility — Fécondité tous âges	Gross reproduction rate — Taux brut de reproduction	Crude fertility rate per 1,000 women, 15-49 years — Taux brut de fécondité par 1,000 femmes, 15-49 ans
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49			
1926	29.0	139.9	177.4	153.8	114.6	50.7	6.0	3,357	1.628	98.8
1927	29.6	140.0	173.6	151.2	113.8	49.4	6.2	3,319	1.609	97.6
1928	30.2	140.3	172.8	149.9	111.0	48.8	5.9	3,294	1.604	96.8
1929	30.3	139.9	172.5	144.2	104.8	46.2	5.4	3,217	1.565	94.5
1930	30.5	143.0	176.0	148.0	106.7	46.6	5.5	3,282	1.599	96.2
1931	29.9	137.1	175.1	145.3	103.1	44.0	5.5	3,200	1.555	93.6
1932	28.7	129.6	168.3	140.6	100.5	43.7	5.5	3,084	1.499	90.3
1933	27.4	117.8	155.6	132.8	94.9	39.3	5.1	2,864	1.394	84.2
1934	26.2	113.1	151.2	133.1	93.0	39.2	4.9	2,803	1.368	82.5
1935	26.5	112.5	148.5	128.6	92.6	37.3	4.9	2,755	1.346	81.5
1936	25.7	112.1	144.3	126.5	90.0	36.3	4.4	2,696	1.310	79.8
1937	25.6	113.6	142.2	123.4	85.3	34.7	4.2	2,646	1.286	78.7
1938	26.9	121.2	145.3	123.9	84.8	34.0	4.1	2,701	1.314	80.7
1939	27.2	119.7	144.0	120.4	83.0	32.6	3.9	2,654	1.294	79.6
1940	29.3	130.3	152.6	122.8	81.7	32.7	3.7	2,766	1.348	83.7
1941	30.7	138.4	159.8	122.3	80.0	31.6	3.7	2,832	1.377	86.6
1942	32.0	145.1	168.7	128.0	83.0	32.3	3.6	2,964	1.434	91.1
1943	32.1	146.8	175.4	131.9	86.5	31.9	3.5	3,041	1.478	93.8
1944	31.3	143.3	168.7	134.1	88.1	33.0	3.4	3,010	1.457	92.8
1945	31.6	143.3	166.8	134.3	90.3	33.5	3.7	3,018	1.462	93.2
1946	36.5	169.6	191.4	146.0	93.1	34.5	3.8	3,374	1.640	105.0
1947	43.2	189.1	206.4	150.5	93.1	34.1	3.3	3,595	1.753	112.4
1948	43.2	181.1	197.6	141.4	89.0	32.6	3.3	3,441	1.676	107.5
1949 ²	45.2	181.5	201.2	139.7	88.8	31.5	3.2	3,456	1.678	108.0
1950	46.0	181.3	200.6	141.3	87.9	30.8	3.0	3,455	1.678	107.7
1951	48.1	188.7	198.8	144.5	86.5	30.9	3.1	3,503	1.701	109.2
1952	50.4	201.0	205.2	150.7	87.4	30.7	2.8	3,641	1.763	113.0
1953	52.0	208.2	208.4	153.2	88.1	31.2	2.9	3,721	1.812	114.8
1954	54.3	217.4	213.2	156.5	88.5	32.4	3.2	3,828	1.861	117.2
1955	54.2	218.3	215.1	153.8	89.8	32.3	2.9	3,831	1.863	116.5
1956	55.9	222.2	220.1	150.3	89.6	30.8	2.9	3,858	1.874	116.6
1957	60.2	227.1	224.1	149.4	90.7	30.7	2.8	3,925	1.907	118.0
1958	59.2	226.5	223.3	147.9	87.6	28.9	2.7	3,880	1.886	115.8
1959	60.4	233.8	226.7	147.7	87.3	28.5	2.7	3,935	1.915	116.3
1960	59.8	233.5	224.4	146.2	84.2	28.5	2.4	3,895	1.893	114.1
1961	58.2	233.6	219.2	144.9	81.1	28.5	2.4	3,840	1.868	111.5
1962	55.3	232.4	215.6	143.4	77.0	27.5	2.1	3,767	1.836	108.5

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE B6. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1962, and Selected Years for Provinces,¹ 1931-1962 - Continued
 TABLEAU B6. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-1962, et certaines années pour les provinces¹, 1931-1962 - suite

Year — Année	Fertility rates per 1,000 total women by age groups — Taux de fécondité pour 1,000 femmes, par groupe d'âge							Total fertility — Fécondité tous âges	Gross reproduction rate — Taux brut de reproduction	Crude fertility rate per 1,000 women, 15-49 years — Taux brut de fécondité par 1,000 femmes, 15-49 ans
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49			
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard										
1931	27.7	144.7	180.4	166.7	132.4	48.6	3.8	3,521	1,652	97.7
1941	27.8	150.3	177.4	133.7	106.3	43.0	7.1	3,228	1,530	95.0
1951	43.2	203.1	241.6	175.2	122.6	45.6	6.7	4,189	2,020	124.1
1956	56.3	241.3	234.8	191.4	133.4	46.2	4.8	4,542	2,297	128.1
1957	54.9	251.3	252.4	195.6	129.3	51.7	5.4	4,703	2,272	130.5
1958	53.3	231.6	238.5	184.4	127.1	48.2	2.8	4,430	2,156	124.1
1959	60.2	238.1	244.8	210.4	124.3	47.9	6.0	4,659	2,285	130.8
1960	62.1	259.4	258.1	184.6	113.8	49.6	6.5	4,671	2,325	130.2
1961	58.2	258.3	278.7	186.1	128.7	49.6	6.6	4,881	2,355	134.6
1962	55.7	266.3	268.9	180.0	126.1	49.6	3.9	4,752	2,204	130.5
Nova Scotia Nouvelle-Écosse										
1931	44.7	157.4	175.3	142.3	106.3	47.7	5.8	3,397	1,663	98.3
1941	49.7	164.3	161.7	127.5	80.6	32.3	3.3	3,097	1,521	97.7
1951	65.4	206.7	193.7	144.4	90.8	32.2	3.2	3,682	1,781	113.6
1956	74.7	238.4	219.6	150.8	97.1	34.5	3.3	4,092	1,957	120.9
1957	77.3	245.4	226.7	150.2	95.6	35.3	3.0	4,168	2,027	122.2
1958	78.9	238.9	221.5	147.9	92.5	32.3	2.7	4,073	1,962	118.9
1959	80.4	239.9	227.8	146.4	89.2	32.8	3.6	4,100	2,015	118.8
1960	77.5	246.1	225.0	147.4	90.8	34.8	2.2	4,119	2,029	118.5
1961	77.6	254.2	229.8	146.8	87.0	33.0	3.3	4,159	2,021	118.7
1962	77.0	259.8	220.9	153.7	81.7	31.1	2.6	4,134	2,004	117.8
New Brunswick Nouveau-Brunswick										
1931	42.8	165.3	203.5	172.8	138.3	66.4	9.0	3,990	1,941	114.7
1941	47.9	168.6	192.8	158.6	115.0	48.3	6.4	3,688	1,825	110.9
1951	67.1	222.6	232.6	181.6	116.6	50.1	5.0	4,378	2,147	135.0
1956	68.9	250.2	243.6	178.6	120.3	47.5	6.1	4,576	2,203	134.3
1957	72.1	253.3	258.2	178.0	127.5	44.7	4.9	4,694	2,241	136.6
1958	68.6	244.8	247.4	173.6	112.3	46.0	4.5	4,486	2,155	130.3
1959	69.3	255.2	242.2	171.1	114.3	43.3	4.2	4,498	2,159	129.7
1960	70.7	258.1	248.1	167.1	107.3	39.5	4.2	4,475	2,160	128.1
1961	70.4	266.7	251.0	173.0	102.2	41.8	3.5	4,543	2,212	129.1
1962	66.7	261.9	243.6	176.0	97.6	40.0	3.9	4,449	2,143	125.7
Québec										
1931	20.5	136.8	212.3	194.7	154.5	72.3	9.3	4,001	1,940	116.1
1941	21.5	137.7	189.9	157.4	114.3	50.6	6.5	3,389	1,645	102.0
1951	29.2	176.0	217.3	170.3	113.3	44.2	4.7	3,775	1,834	117.2
1956	32.4	193.6	227.6	168.5	112.7	41.7	4.2	3,904	1,892	119.5
1957	34.8	201.5	234.8	169.9	112.9	42.5	3.9	4,001	1,938	121.6
1958	34.0	201.2	233.4	167.2	108.2	39.6	4.1	3,938	1,920	118.7
1959	33.9	203.8	233.4	165.3	106.9	38.5	3.8	3,928	1,913	117.3
1960	33.3	199.6	220.5	158.2	100.3	37.3	3.7	3,764	1,831	111.4
1961	31.5	198.6	216.8	155.9	96.3	37.3	3.6	3,700	1,787	108.6
1962	30.1	195.2	209.9	152.2	91.6	34.8	3.1	3,584	1,743	104.5
Ontario										
1931	35.7	127.5	145.2	114.9	74.1	28.8	3.4	2,648	1,285	78.6
1941	36.8	133.3	137.3	96.3	55.9	19.1	1.7	2,403	1,164	73.1
1951	60.1	186.4	181.8	125.2	68.1	21.0	1.9	3,222	1,560	99.8
1956	66.9	225.8	205.7	135.6	73.2	22.6	1.6	3,657	1,780	110.1
1957	73.0	228.7	209.0	133.3	74.2	22.6	1.9	3,714	1,806	111.5
1958	70.6	228.8	208.3	133.0	72.8	20.9	1.7	3,680	1,785	109.8
1959	71.7	239.5	214.7	133.3	73.0	20.8	1.7	3,773	1,834	111.2
1960	70.9	241.2	217.1	134.7	71.7	21.6	1.5	3,793	1,841	110.8
1961	69.5	239.8	211.6	134.2	69.8	21.9	1.6	3,742	1,824	108.3
1962	65.3	241.8	211.6	134.0	65.5	21.8	1.4	3,708	1,805	105.9

See footnote at end of table.

Voir renvoi à la fin du tableau.

TABLE B6. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1962, and Selected Years for Provinces,¹ 1931-1962 — ConcludedTABLEAU B6. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-1962, et certaines années pour les provinces¹, 1931-1962 — fin

Year — Année	Fertility rates per 1,000 total women by age groups Taux de fécondité pour 1,000 femmes, par groupe d'âge							Total fertility — Fécondité tous âges	Gross reproduction rate — Taux brut de reproduction	Crude fertility rate per 1,000 women, 15- 49 years — Taux brut de fécondité par 1,000 femmes 15- 49 ans
	15- 19	20- 24	25- 29	30- 34	35- 39	40- 44	45- 49			
Manitoba										
1931	25.9	121.8	157.3	128.1	87.3	37.7	4.9	2,815	1.394	80.7
1941	27.1	125.5	142.0	109.7	67.4	27.0	2.6	2,506	1.218	77.3
1951	46.2	183.1	189.6	133.0	79.5	26.7	2.1	3,302	1.584	103.0
1956	54.2	216.9	212.6	143.6	79.7	26.3	2.8	3,680	1.800	109.0
1957	57.9	218.9	220.4	142.9	84.4	28.1	2.6	3,777	1.842	110.6
1958	58.7	211.8	220.2	136.5	80.3	25.5	2.1	3,675	1.796	106.7
1959	63.8	225.7	223.0	145.3	84.4	26.3	2.4	3,855	1.870	111.0
1960	65.2	234.6	233.0	144.1	80.8	26.2	2.1	3,930	1.892	112.1
1961	63.8	241.9	227.5	146.8	77.4	28.2	1.6	3,936	1.922	111.4
1962	61.8	241.3	220.8	144.3	75.0	27.3	1.8	3,861	1.892	108.6
Saskatchewan										
1931	30.3	160.1	190.0	152.8	109.8	46.3	6.3	3,478	1.694	99.5
1941	24.6	130.8	157.3	122.9	86.5	34.5	5.3	2,809	1.368	84.4
1951	42.4	196.7	203.4	150.5	86.5	34.3	4.1	3,590	1.756	110.3
1956	55.8	241.7	233.7	155.4	90.4	34.6	3.7	4,077	1.974	120.0
1957	58.4	246.8	235.8	159.5	96.7	32.9	3.5	4,168	2.014	120.9
1958	61.7	251.7	236.1	159.3	90.0	31.5	3.1	4,167	2.028	120.2
1959	66.3	257.7	243.7	153.9	92.4	31.3	3.6	4,245	2.073	121.5
1960	67.3	258.1	242.3	155.3	89.5	30.9	2.4	4,229	2.062	120.2
1961	69.7	261.7	235.1	154.8	90.5	29.6	2.9	4,221	2.055	119.3
1962	63.4	253.5	239.5	155.3	86.6	30.4	2.1	4,154	2.034	116.2
Alberta										
1931	36.0	164.5	189.4	142.5	96.9	40.8	5.2	3,377	1.627	99.3
1941	31.9	150.2	162.6	114.6	74.3	29.3	3.6	2,833	1.379	88.0
1951	55.9	220.5	207.8	143.7	84.6	28.9	2.9	3,721	1.825	117.8
1956	73.7	264.0	243.3	155.0	87.1	30.3	2.9	4,282	2.079	132.1
1957	82.0	270.0	235.8	148.8	89.2	27.5	2.2	4,278	2.081	131.2
1958	81.1	272.6	240.8	151.1	88.8	26.9	3.0	4,321	2.092	131.6
1959	84.8	277.9	242.2	153.0	86.1	28.5	2.8	4,377	2.129	132.3
1960	86.2	276.2	244.8	152.5	85.8	27.7	2.4	4,378	2.128	131.7
1961	84.5	278.4	231.6	148.3	81.2	27.4	1.9	4,287	2.087	127.8
1962	82.1	280.2	225.6	143.1	75.8	27.3	2.1	4,181	2.050	124.2
British Columbia Colombie-Britannique										
1931	23.8	110.7	126.2	94.9	55.8	20.3	2.5	2,171	1.054	61.6
1941	31.4	135.1	135.0	95.0	46.9	16.0	1.6	2,305	1.125	73.2
1951	59.2	192.7	183.1	120.6	62.7	19.7	2.2	3,201	1.557	98.9
1956	77.3	254.4	217.9	135.0	72.6	21.3	1.4	3,899	1.915	111.5
1957	83.1	252.2	219.1	134.6	72.1	20.6	1.9	3,918	1.933	112.0
1958	82.3	250.9	219.7	131.8	72.4	20.5	1.5	3,895	1.908	111.1
1959	82.1	263.3	222.5	130.0	71.3	19.9	1.9	3,955	1.923	111.1
1960	78.5	259.5	223.4	133.9	70.5	20.9	1.6	3,941	1.913	109.6
1961	73.8	253.7	214.5	128.7	64.7	20.0	1.5	3,785	1.852	104.1
1962	69.0	250.5	210.9	127.3	63.5	19.0	1.1	3,707	1.822	101.4
Yukon²										
1951	110.0	363.3	218.0	147.5	100.0	65.0	—	5,019	2.480	170.5
1956	90.0	282.0	263.3	175.0	87.5	43.3	10.0	4,756	2.156	171.1
1957	136.7	370.0	250.0	150.0	117.5	56.7	5.0	5,429	2.615	176.4
1958	123.3	347.5	296.0	131.7	96.0	60.0	20.0	5,373	2.544	168.9
1959	153.3	397.5	334.0	182.0	155.0	22.5	15.0	6,297	3.224	198.9
1960	143.3	322.5	328.0	193.3	136.0	35.0	13.3	5,857	2.809	179.3
1961	148.8	322.0	258.8	178.2	103.3	60.6	3.5	5,376	2.640	170.9
1962	145.0	390.0	256.7	166.7	86.7	65.0	3.3	5,567	2.544	165.8
Northwest Territories¹ Territoires du Nord-Ouest²										
1951	140.0	276.7	270.0	226.0	200.0	82.5	36.7	6,159	3.150	190.8
1956	122.5	258.8	315.0	246.7	176.0	117.5	26.7	6,315	3.017	199.1
1957	137.5	296.3	328.6	250.0	265.0	122.5	60.0	7,299	3.755	225.0
1958	142.5	372.9	332.9	270.0	232.0	122.5	33.3	7,590	3.467	236.3
1959	143.8	342.5	347.1	325.0	226.0	90.0	46.7	7,605	3.649	241.5
1960	165.0	325.6	348.8	285.7	234.0	140.0	42.5	7,708	3.713	243.1
1961	149.9	367.1	302.5	294.8	199.0	103.8	20.8	7,189	3.521	233.2
1962	160.0	352.2	328.9	235.0	216.7	116.0	42.5	7,256	3.519	231.4

¹ Data for Newfoundland not available.² Data for Yukon and Northwest Territories not available prior to 1950.¹ Les données de Terre-Neuve sont inconnues.² Sont inconnues, les données d'avant 1950 du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

TABLE B7. Age-specific Marital Fertility Rates, Canada and Provinces,¹ 1931, 1941, 1951, 1956 and 1961TABLEAU B7. Taux de fécondité chez les femmes mariées, selon le groupe d'âge, Canada et provinces¹, 1931, 1941, 1951, 1956 et 1961

Year — Année	Fertility rates per 1,000 married women by age groups — Taux de fécondité par 1,000 femmes mariées selon le groupe d'âge							Crude fertility rate per 1,000 married women — Taux brut de fécondité par 1,000 femmes mariées 15-49 years — 15-49 ans
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Canada								
1931 ²	485.0	357.6	257.7	180.9	123.1	52.5	6.5	160.9
1941 ²	453.1	340.2	237.8	158.3	99.1	38.9	4.5	149.3
1951	498.5	350.4	248.1	168.7	100.6	36.6	3.7	158.9
1956	551.5	381.7	265.5	169.8	101.0	35.6	3.4	162.2
1961	541.2	374.4	255.6	161.4	89.9	32.1	2.8	152.9
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard								
1931	460.4	394.4	279.4	214.3	158.4	59.3	4.7	175.5
1941	354.6	364.1	264.7	174.6	131.9	52.9	8.9	168.6
1951	492.4	372.8	298.4	198.9	141.7	54.5	8.1	186.1
1956	536.8	417.2	291.6	215.1	147.0	53.3	5.8	186.1
1961	589.2	433.2	322.2	207.5	146.9	55.2	7.3	193.5
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse								
1931	547.1	379.5	258.9	179.4	127.3	57.4	7.2	168.9
1941	505.3	352.2	231.6	165.2	100.9	40.2	4.3	164.8
1951	533.1	351.9	234.3	164.5	103.5	38.5	3.8	161.5
1956	559.8	385.6	258.0	167.6	107.7	39.4	4.0	167.3
1961	562.7	384.9	261.2	161.5	95.5	37.0	3.9	162.2
New Brunswick — Nouveau-Brunswick								
1931	523.7	410.9	297.6	216.1	165.6	80.2	11.2	200.8
1941	504.1	384.9	280.7	205.0	143.4	59.6	7.8	194.4
1951	560.7	394.7	287.1	211.0	134.7	59.6	5.9	200.4
1956	626.8	441.2	294.1	202.3	136.6	55.7	7.4	196.8
1961	616.3	428.3	291.8	194.5	115.6	47.7	4.2	185.4
Québec								
1931	511.6	438.1	343.7	258.0	193.8	90.0	11.6	225.3
1941	496.3	430.7	323.0	222.3	151.7	66.1	8.5	201.1
1951	517.8	406.0	298.1	212.1	140.0	55.7	6.2	192.9
1956	544.7	417.1	301.8	202.4	134.4	51.1	5.4	187.5
1961	510.4	394.8	274.6	183.0	112.4	44.3	4.5	167.3
Ontario								
1931	510.3	322.1	214.4	144.2	90.0	34.8	3.7	129.9
1941	446.5	293.7	194.9	122.0	68.7	23.5	2.0	118.0
1951	488.0	312.2	219.0	143.7	78.4	24.5	2.0	137.8
1956	549.6	349.7	239.2	150.4	81.6	25.9	1.8	145.7
1961	543.0	354.4	240.1	147.4	76.4	24.6	1.8	141.6
Manitoba								
1931	424.0	329.9	228.7	155.4	100.7	43.2	5.8	138.4
1941	419.0	314.3	211.5	139.6	81.5	32.2	3.0	132.7
1951	476.7	337.0	235.2	153.9	91.2	30.8	2.4	147.1
1956	514.1	360.6	249.2	160.0	87.5	29.7	3.2	148.0
1961	535.1	369.5	256.3	160.2	83.9	30.5	1.8	147.4
Saskatchewan								
1931	437.0	339.1	241.9	170.7	118.9	50.4	6.9	158.0
1941	429.6	318.6	217.0	144.5	97.0	38.3	5.9	141.2
1951	467.1	346.2	240.6	168.7	95.4	37.9	4.7	155.3
1956	532.4	394.4	268.8	168.6	98.5	38.0	4.1	162.7
1961	549.0	388.5	261.7	166.3	96.9	31.8	3.2	157.1
Alberta								
1931	440.9	328.7	236.0	159.5	106.2	44.7	5.7	151.6
1941	387.6	318.8	214.4	133.2	83.0	32.8	4.0	138.6
1951	473.1	360.9	243.5	158.9	93.2	31.4	3.3	160.0
1956	567.2	394.5	275.4	168.6	93.7	32.9	3.2	172.1
1961	548.3	381.3	255.3	157.7	86.2	29.4	2.2	161.8
British Columbia — Colombie-Britannique								
1931	396.6	272.9	176.3	114.1	64.8	23.8	2.7	98.4
1941	409.2	298.1	188.3	117.4	55.7	18.7	1.8	115.9
1951	506.0	318.8	215.3	134.7	69.4	22.1	2.4	130.0
1956	556.7	379.0	248.1	145.2	77.7	23.3	1.5	141.1
1961	540.1	356.7	236.9	137.3	68.5	21.4	1.6	131.1
Yukon ²								
1951	450.0	450.2	240.5	158.2	98.1	50.3	—	197.5
1956	372.1	392.3	280.3	209.5	95.0	37.7	12.3	199.4
1961	637.9	369.2	271.2	178.3	102.0	50.2	4.1	186.7
Northwest Territories ² — Territoires du Nord-Ouest ²								
1951	426.0	377.8	304.2	235.0	193.0	111.1	48.8	249.7
1956	436.0	368.6	316.2	270.6	217.9	130.1	32.8	261.4
1961	480.7	468.4	345.8	308.2	217.3	120.7	24.8	290.0

¹ Data for Newfoundland not available.² Data for Yukon and Northwest Territories not available prior to 1951.¹ Les données de Terre-Neuve sont inconnues.² Sont inconnues, les données d'avant 1951 du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

TABLE B8. Illegitimate Births, Canada and Provinces, 1921-1962
TABLEAU B8. Naissances illégitimes, Canada et provinces, 1921-1962

Year — Année	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
Number — Nombre													
Average — Moyenne 1921-1925	3,721	144	46	457	245	..	1,658	407	291	321	152
“ “ “ “ 1926-1930	7,307	168	42	558	299	2,334	2,196	501	489	479	240
1931	8,543	178	71	630	367	2,450	2,773	513	638	635	288
1932	8,655	195	74	641	370	2,433	2,834	503	652	605	348
1933	8,644	218	59	658	358	2,433	2,786	503	646	623	350
1934	8,321	251	84	659	367	2,325	2,500	512	678	589	346
1935	8,527	183	83	663	403	2,506	2,642	473	640	614	320
1936	8,917	284	68	723	405	2,469	2,788	493	703	607	377
1937	8,843	269	63	693	381	2,451	2,796	478	651	626	435
1938	9,452	224	88	782	435	2,525	3,061	503	641	683	510
1939	9,346	241	100	744	409	2,668	2,884	509	673	617	501
1940	9,822	213	98	889	447	2,583	3,167	548	645	681	551
1941	10,430	329	96	977	432	2,646	3,384	517	641	720	688
1942	11,531	443	98	1,037	473	3,018	3,789	558	579	777	759
1943	11,944	470	101	961	589	3,196	3,741	581	612	866	827
1944	12,409	330	101	1,165	696	3,098	3,764	653	703	849	1,048
1945	13,394	457	138	1,228	761	3,058	4,075	777	829	1,050	1,121
1946	14,102	507	149	1,288	773	3,031	4,165	750	959	1,218	1,262
1947	14,912	374	149	1,325	767	3,183	4,748	744	961	1,159	1,502
1948	15,302	377	134	1,250	797	3,439	4,795	786	917	1,222	1,585
1949	14,390 ¹	484	161	1,172	745	3,555	3,802 ¹	773	835	1,224	1,639
1950	14,510 ¹	462	165	1,184	687	3,700	3,772 ¹	778	899	1,185	1,593	40	45
1951	14,537 ¹	417	138	1,147	643	3,650	3,807 ¹	771	971	1,272	1,633	41	47
1952	15,174 ¹	315	118	1,041	648	3,913	3,920 ¹	952	994	1,310	1,857	53	53
1953	16,064 ¹	411	145	1,034	661	4,163	4,080 ¹	988	1,043	1,559	1,896	39	45
1954	16,947 ¹	488	127	1,060	658	4,420	4,251 ¹	1,094	1,128	1,562	2,042	68	49
1955	17,034 ¹	497	128	1,126	685	4,285	4,266 ¹	1,040	1,082	1,702	2,062	66	55
1956	17,510 ¹	529	154	1,194	688	4,454	4,415 ¹	1,002	1,058	1,674	2,207	60	75
1957	18,629 ¹	635	142	1,168	711	4,506	4,796 ¹	1,070	1,168	1,810	2,473	63	87
1958	19,027 ¹	593	131	1,165	688	4,625	4,907 ¹	1,176	1,138	1,896	2,515	75	108
1959	20,221 ¹	550	140	1,230	708	4,888	5,218 ¹	1,228	1,282	2,128	2,658	76	117
1960	20,413 ¹	626	126	1,249	632	4,902	5,119 ¹	1,356	1,326	2,197	2,673	84	123
1961	21,490 ¹	666	135	1,334	735	4,931	5,456 ¹	1,469	1,419	2,430	2,680	94	141
1962	22,443 ¹	625	133	1,394	739	5,195	5,813 ¹	1,558	1,384	2,572	2,804	91	135
Percent of total live births — Pourcentage aux naissances vivantes													
Average — Moyenne 1921-1925	2.2	2.1	2.3	3.8	2.2	..	2.3	2.5	1.3	2.1	1.5
“ “ “ “ 1926-1930	3.0	2.5	2.4	5.1	2.9	2.8	3.2	3.5	2.3	3.0	2.3
1931	3.5	2.7	3.8	5.4	3.4	2.9	4.0	3.6	3.0	3.7	2.8
1932	3.6	2.9	3.7	5.5	3.4	3.0	4.2	3.6	3.1	3.6	3.4
1933	3.8	3.3	3.0	6.0	3.6	3.2	4.4	3.8	3.2	3.9	3.7
1934	3.6	3.7	4.3	5.8	3.6	3.1	4.0	3.8	3.4	3.6	3.5
1935	3.7	2.7	4.1	5.7	3.9	3.3	4.2	3.5	3.3	3.8	3.2
1936	3.9	3.9	3.4	6.1	3.9	3.3	4.5	3.8	3.7	3.8	3.6
1937	3.9	3.7	3.0	6.0	3.6	3.2	4.5	3.7	3.5	3.9	3.9
1938	4.0	3.1	4.5	6.4	3.8	3.2	4.7	3.7	3.5	4.3	4.1
1939	3.9	2.9	4.7	6.3	3.6	3.4	4.5	3.7	3.7	3.7	4.0
1940	3.9	2.7	4.7	6.9	3.8	3.1	4.6	3.7	3.3	3.9	4.0
1941	4.0	4.0	4.7	7.0	3.5	3.0	4.7	3.5	3.5	4.2	4.6
1942	4.1	5.0	4.6	6.8	3.7	3.2	4.8	3.6	3.2	4.2	4.5
1943	4.1	5.3	4.7	6.2	4.5	3.2	4.6	3.5	3.3	4.5	4.4
1944	4.2	3.6	4.4	7.5	5.2	3.0	4.8	4.1	3.9	4.4	5.5
1945	4.5	4.1	6.1	7.9	5.6	2.9	5.2	4.2	4.4	5.3	5.9
1946	4.1	4.2	5.3	7.2	4.7	2.7	4.3	4.0	4.5	5.5	5.6
1947	4.0	3.0	5.0	6.9	4.3	2.8	4.4	3.6	4.1	4.7	5.7
1948	4.3	3.2	4.7	7.0	4.6	3.0	4.6	4.2	4.3	5.1	6.1
1949	3.9 ¹	3.9	5.7	6.6	4.5	3.0	3.6 ¹	4.0	3.9	4.9	6.0
1950	3.9 ¹	3.5	5.7	6.9	4.2	3.1	3.5 ¹	4.0	4.2	4.6	5.9	12.7	7.2
1951	3.8 ¹	3.6	5.2	6.7	4.0	3.0	3.3 ¹	3.9	4.5	4.7	5.8	12.0	7.2
1952	3.8 ¹	2.5	4.4	5.8	3.9	3.1	3.2 ¹	4.6	4.4	4.5	6.2	13.6	8.3
1953	3.8 ¹	3.2	5.3	5.7	4.0	3.2	3.1 ¹	4.7	4.4	5.0	6.0	10.2	6.7
1954	3.9 ¹	3.6	4.7	5.6	4.0	3.3	3.1 ¹	4.9	4.5	4.6	6.2	16.0	7.8
1955	3.8 ¹	3.4	6.0	5.9	4.1	3.2	3.1 ¹	4.6	4.4	5.0	6.0	12.6	7.5
1956	3.9 ¹	3.6	5.8	6.2	4.2	3.3	3.1 ¹	4.6	4.4	4.8	6.1	12.5	9.6
1957	4.0 ¹	4.1	5.3	6.0	4.2	3.2	3.2 ¹	4.8	4.9	5.1	6.4	12.8	9.7
1958	4.0 ¹	4.0	5.1	6.2	4.3	3.3	3.2 ¹	5.4	4.8	5.1	6.4	15.9	11.4
1959	4.2 ¹	3.7	5.1	6.5	4.3	3.4	3.3 ¹	5.4	5.3	5.6	6.6	14.2	11.8
1960	4.3 ¹	4.1	4.6	6.5	3.9	3.6	3.2 ¹	5.8	5.5	5.6	6.7	15.6	11.2
1961	4.5 ¹	4.3	4.8	6.9	4.4	3.6	3.5 ¹	6.3	5.9	6.2	6.9	16.8	12.6
1962	4.8 ¹	4.1	4.7	7.2	4.5	3.8	3.7 ¹	6.8	5.9	6.6	7.4	16.6	11.9

¹ See footnote of Introductory text, page 20.¹ Voir le renvoi de l'introduction, page 20.

TABLE B9. Live Births by Age of Mother, Canada¹ and Provinces, 1962TABLEAU B9. Naissances vivantes suivant l'âge de la mère, Canada¹ et provinces, 1962

Age of mother — Âge de la mère	Canada	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
12 years — ans	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 " "	28	—	2	1	1	17	1	1	2	2	—	1
14 " "	183	5	25	7	18	58	20	12	18	19	—	1
15 " "	840	9	61	44	105	346	53	50	88	81	—	3
16 " "	2,625	20	197	153	367	1,000	170	159	272	276	2	9
17 " "	6,147	50	448	298	947	2,249	378	368	674	701	16	18
18 " "	11,782	73	729	607	2,087	4,367	657	720	1,286	1,203	17	36
19 " "	18,023	99	1,045	752	3,723	6,700	965	1,029	1,870	1,757	23	60
20 " "	23,470	139	1,266	963	5,703	8,319	1,203	1,263	2,360	2,165	31	58
21 " "	27,412	187	1,342	1,097	7,323	9,363	1,537	1,494	2,557	2,422	25	65
22 " "	28,738	190	1,258	1,028	8,148	9,892	1,466	1,503	2,650	2,500	31	72
23 " "	29,459	181	1,332	1,054	8,469	10,195	1,537	1,463	2,611	2,524	36	57
24 " "	28,927	155	1,165	966	8,426	10,040	1,446	1,451	2,596	2,585	33	64
25 " "	27,304	166	1,074	926	8,198	9,446	1,344	1,404	2,308	2,332	28	58
26 " "	26,647	146	1,012	905	8,168	9,295	1,226	1,314	2,305	2,195	31	50
27 " "	24,832	138	956	802	7,438	8,783	1,271	1,229	2,093	2,015	35	72
28 " "	23,578	155	858	691	7,473	8,156	1,110	1,180	1,931	1,929	33	62
29 " "	21,784	121	803	719	6,623	7,677	1,120	1,074	1,808	1,759	27	53
30 " "	20,828	114	778	735	6,842	7,111	963	990	1,602	1,619	24	50
31 " "	18,864	82	708	644	6,065	6,535	908	917	1,439	1,507	23	36
32 " "	18,047	102	655	595	5,924	6,191	849	877	1,381	1,406	22	45
33 " "	15,260	83	612	541	4,993	5,111	738	771	1,172	1,201	17	21
34 " "	14,064	87	519	442	4,619	4,838	710	685	1,074	1,040	14	36
35 " "	12,174	81	474	405	4,174	3,958	552	630	908	948	17	27
36 " "	11,271	84	397	420	3,885	3,678	572	545	787	864	9	30
37 " "	9,823	74	362	352	3,390	3,138	494	491	661	796	12	23
38 " "	8,451	54	332	334	2,991	2,638	416	441	623	590	9	23
39 " "	6,909	60	262	246	2,354	2,156	357	368	524	550	5	27
40 " "	5,570	39	223	245	1,986	1,652	312	319	401	365	10	18
41 " "	4,008	44	177	184	1,339	1,192	206	229	308	303	4	22
42 " "	3,092	32	148	137	1,166	874	151	157	219	191	9	8
43 " "	1,800	14	86	79	685	481	90	89	136	133	3	4
44 " "	973	10	61	35	379	251	43	59	55	74	—	6
45 " "	548	8	27	30	233	124	30	25	33	30	1	7
46 " "	292	2	15	20	114	74	12	16	18	14	—	7
47 " "	135	—	10	5	54	28	4	12	15	5	—	2
48 " "	41	—	1	5	12	10	1	2	6	4	—	—
49 " "	19	—	—	—	10	5	—	—	2	2	—	—
50+	11	1	—	—	4	4	1	—	—	—	—	1
Not stated — Non précisé	670	—	12	—	564	71	5	4	11	1	—	2
Total	454,629	2,805	19,432	16,467	135,000	156,053	22,918	23,341	38,804	38,128	547	1,134

¹ Data for Newfoundland not available.¹ Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE B 10. Live Births by Age of Parents, Canada,¹ 1962TABLEAU B 10. Naissances vivantes suivant, l'âge des parents, Canada¹, 1962

Age of mother — Âge de la mère	Age of father — Âge du père												Total born to married mothers	Born to un- married mothers	Born to all mothers
	Under 20 — Moins de 20 ans	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65 and over — et plus	Not stated — Non précisé	Nés de mères mariées	Nés de mères non mariées	Nés de toutes mères
12 years — ans	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 " "	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	26	28
14 " "	9	11	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	24	159	183
15 " "	140	171	21	6	1	—	—	—	—	—	—	—	339	501	840
16 " "	496	852	159	24	7	2	1	—	1	—	—	4	1,546	1,079	2,625
17 " "	1,077	2,732	574	98	19	6	2	1	—	—	—	4	4,513	1,634	6,147
18 " "	1,267	6,342	1,618	305	61	15	2	5	—	—	—	9	9,624	2,158	11,782
19 " "	1,011	10,462	3,446	632	136	28	7	4	3	—	—	18	15,747	2,276	18,023
20 " "	443	13,096	6,284	1,231	226	54	16	8	3	2	1	18	21,382	2,088	23,470
21 " "	203	13,261	9,757	1,908	339	70	20	4	—	1	—	24	25,587	1,825	27,412
22 " "	89	11,040	12,525	2,950	542	123	25	7	1	1	—	40	27,343	1,395	28,738
23 " "	44	7,949	15,248	4,025	766	132	36	14	—	2	1	46	28,263	1,196	29,459
24 " "	16	4,867	16,414	5,424	1,023	162	52	16	7	5	1	31	28,018	909	28,927
25 " "	10	2,515	15,732	6,577	1,334	260	51	20	9	2	1	48	26,559	745	27,304
26 " "	9	1,253	13,911	8,470	1,817	355	91	23	7	7	1	49	25,993	654	26,647
27 " "	5	672	11,027	9,645	2,277	448	90	26	15	2	4	44	24,255	577	24,832
28 " "	—	422	7,926	11,080	2,846	564	132	43	13	6	2	34	23,068	510	23,578
29 " "	2	240	5,269	11,316	3,452	744	155	52	14	5	2	29	21,280	504	21,784
30 " "	1	137	3,205	11,302	4,406	996	209	58	17	7	5	44	20,387	441	20,828
31 " "	1	81	1,833	9,948	4,989	1,261	252	72	17	8	3	36	18,501	363	18,864
32 " "	—	67	1,100	8,197	6,152	1,616	380	100	34	7	6	35	17,694	353	18,047
33 " "	—	35	637	5,578	6,134	1,958	435	108	32	4	11	28	14,960	300	15,260
34 " "	—	21	398	3,866	6,461	2,282	550	128	30	13	11	21	13,781	283	14,064
35 " "	—	16	244	2,259	6,071	2,482	626	141	47	10	7	40	11,943	231	12,174
36 " "	—	18	166	1,335	5,424	2,887	894	205	53	19	8	30	11,039	232	11,271
37 " "	—	10	120	826	4,245	3,109	952	249	56	21	7	33	9,628	195	9,823
38 " "	—	6	71	534	2,946	3,199	1,118	286	69	19	11	22	8,281	170	8,451
39 " "	—	7	34	325	1,842	2,960	1,114	338	79	20	16	16	6,751	158	6,909
40 " "	—	2	25	168	999	2,562	1,182	403	74	20	12	22	5,469	101	5,570
41 " "	—	2	18	94	588	1,742	1,075	301	66	16	7	14	3,923	85	4,008
42 " "	—	1	9	71	328	1,229	946	342	77	25	7	7	3,042	50	3,092
43 " "	—	—	5	25	109	593	683	252	79	15	8	7	1,776	24	1,800
44 " "	—	—	3	6	53	250	395	185	47	8	1	6	954	19	973
45 " "	—	—	1	6	22	92	260	104	44	6	3	1	539	9	548
46 " "	—	—	—	5	15	45	124	72	16	3	3	3	286	6	292
47 " "	—	1	—	—	4	16	56	33	15	5	2	—	132	3	135
48 " "	—	—	—	—	1	1	12	15	11	1	—	—	41	—	41
49 " "	—	—	—	—	—	2	7	4	2	3	1	—	19	—	19
50+ " "	—	—	—	1	2	—	1	4	2	1	—	—	11	—	11
Non stated — Non pré- cisé	—	12	15	12	6	5	—	—	1	—	—	60	111	559	670
Fathers — Total — Pères	4,824	76,302	127,798	108,250	65,643	32,250	11,951	3,623	941	264	142	823	432,811	21,818	454,629

¹ Data for Newfoundland not available.¹ Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE B11. Live Births, Age of Mother by Birth Order, Canada and Provinces,¹ 1962TABLEAU B11. Naissances vivantes, suivant l'âge de la mère et le rang de naissance, Canada et provinces¹, 1962

Age group of mother by birth order Groupe d'âge de la mère et le rang de naissance	Canada	P. E. I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
All ages - Tous Âges	454,629	2,805	19,432	16,467	135,000	156,053	22,918	23,341	38,804	38,128	547	1,134
1st child - 1er enfant	117,590	553	4,796	3,548	35,152	42,341	5,748	5,330	9,884	9,924	127	187
2nd " 2ième "	105,746	545	4,110	3,168	29,381	39,112	5,309	5,090	9,254	9,451	117	209
3rd " 3ième "	81,199	474	3,248	2,536	21,897	29,408	4,176	4,310	7,350	7,520	98	182
4th " 4ième "	54,959	348	2,387	2,016	15,258	18,885	2,911	3,099	4,947	4,892	64	152
5th " 5ième "	34,156	226	1,629	1,455	10,296	10,840	1,743	2,053	2,974	2,791	46	103
6th " 6ième "	21,382	186	1,099	1,058	7,034	6,392	1,097	1,260	1,706	1,442	32	76
7th " 7ième "	13,383	139	725	726	4,653	3,671	681	823	1,087	827	18	53
8th " 8ième "	8,653	119	467	548	3,324	2,123	412	494	596	503	14	37
9th " 9ième "	5,829	66	319	417	2,335	1,334	338	327	356	300	5	32
10th " 10ième "	4,077	56	241	321	1,764	817	197	203	251	186	8	33
11th " 11ième "	2,618	35	152	189	1,279	419	99	149	149	116	11	20
12th " 12ième "	1,869	25	102	164	927	300	82	82	107	67	2	11
13th " 13ième "	1,207	15	64	123	618	154	63	50	62	48	2	8
14th " 14ième "	773	8	32	74	425	95	42	34	35	18	3	7
15th " 15ième "	485	10	13	43	271	73	18	15	18	22	—	2
16th " 16ième "	322	1	19	41	172	45	12	9	12	10	—	1
17th " 17ième "	185	—	13	23	106	18	7	7	8	3	—	—
18th " 18ième "	79	2	4	7	47	9	1	2	3	4	—	—
19th " 19ième "	44	1	1	4	30	3	2	2	—	1	—	—
20th and over - 20ième et plus	44	—	2	6	24	5	—	1	3	2	—	1
Not stated - Non donné	29	—	9	—	7	9	—	1	2	1	—	—
Under 15 years - Moins de 15 ans	211	5	27	8	19	75	21	13	20	21	—	2
1st child - 1er enfant	202	5	24	8	19	73	19	13	20	19	—	2
2nd " 2ième "	9	—	3	—	—	2	2	—	—	2	—	—
15-19 years - 15-19 ans	39,417	251	2,480	1,854	7,229	14,662	2,223	2,326	4,190	4,018	58	126
1st child - 1er enfant	28,671	166	1,705	1,320	5,579	10,655	1,623	1,609	3,029	2,870	40	75
2nd " 2ième "	8,772	73	602	412	1,351	3,243	499	588	965	986	15	38
3rd " 3ième "	1,699	11	148	98	255	647	86	121	179	138	3	13
4th " 4ième "	237	1	19	22	35	101	15	8	16	20	—	—
5th " 5ième "	30	—	5	2	8	10	—	—	1	4	—	—
6th " 6ième "	7	—	1	—	—	6	—	—	—	—	—	—
7th " 7ième "	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
20-24 years - 20-24 ans	138,006	852	6,363	5,108	38,069	47,809	7,189	7,174	12,774	12,196	156	316
1st child - 1er enfant	55,362	273	2,211	1,608	17,852	19,046	2,728	2,530	4,636	4,344	54	80
2nd " 2ième "	44,775	258	2,001	1,623	11,744	15,763	2,388	2,441	4,353	4,062	45	97
3rd " 3ième "	23,302	173	1,211	979	5,327	8,053	1,281	1,370	2,406	2,381	40	81
4th " 4ième "	9,766	89	601	533	2,092	3,349	516	592	966	978	11	39
5th " 5ième "	3,406	39	228	228	755	1,149	197	167	303	323	4	13
6th " 6ième "	1,035	19	81	91	219	351	57	50	82	78	2	5
7th " 7ième "	275	1	27	32	61	72	22	19	20	21	—	—
8th " 8ième "	56	—	—	9	15	18	—	4	5	5	—	—
9th " 9ième "	16	—	1	1	3	4	—	1	3	3	—	—
10th " 10ième "	10	—	2	3	1	3	—	—	—	1	—	1
11th " 11ième "	3	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
25-29 years - 25-29 ans	124,145	726	4,703	4,043	37,900	43,357	6,071	6,201	10,445	10,250	154	295
1st child - 1er enfant	21,550	73	587	420	7,371	8,116	920	816	1,464	1,741	20	22
2nd " 2ième "	32,045	141	978	743	10,175	11,945	1,536	1,377	2,507	2,563	34	46
3rd " 3ième "	29,442	170	1,079	861	8,440	10,401	1,486	1,582	2,685	2,643	34	51
4th " 4ième "	19,150	139	824	737	5,411	6,320	1,002	1,124	1,847	1,631	27	38
5th " 5ième "	10,723	77	589	520	3,081	3,337	530	656	994	970	19	50
6th " 6ième "	5,894	56	323	354	1,781	1,744	317	360	518	408	11	22
7th " 7ième "	2,956	35	170	185	878	859	166	174	261	203	7	18
8th " 8ième "	1,404	20	87	124	440	371	67	77	98	104	2	14
9th " 9ième "	635	10	36	67	206	174	36	19	40	45	—	2
10th " 10ième "	223	4	23	19	77	58	9	5	11	15	—	2
11th " 11ième "	70	1	5	8	21	18	1	7	5	4	—	—
12th " 12ième "	32	—	1	3	10	9	1	2	3	3	—	—
13th " 13ième "	13	—	—	2	6	3	—	1	1	—	—	—
14th " 14ième "	4	—	1	—	1	1	—	1	—	—	—	—
15th " 15ième "	4	—	—	—	2	1	—	—	1	—	—	—
30-34 years - 30-34 ans	87,063	468	3,272	2,957	28,443	29,786	4,168	4,240	6,668	6,773	100	188
1st child - 1er enfant	7,681	21	176	140	2,628	3,046	313	228	503	610	9	7
2nd " 2ième "	14,128	48	372	273	4,322	5,735	625	480	985	1,254	14	20
3rd " 3ième "	17,881	69	539	398	5,405	6,811	864	842	1,382	1,532	12	27
4th " 4ième "	15,858	78	613	461	4,874	5,520	805	848	1,307	1,313	16	23
5th " 5ième "	11,370	64	475	437	3,731	3,476	563	693	1,007	882	17	25
6th " 6ième "	7,495	56	381	331	2,604	2,229	364	421	583	487	12	27
7th " 7ième "	4,881	47	266	288	1,801	1,272	206	313	393	279	3	13
8th " 8ième "	3,165	28	178	217	1,193	784	165	167	224	182	6	21
9th " 9ième "	2,001	21	108	167	759	438	150	110	125	109	2	12
10th " 10ième "	1,283	20	79	102	523	270	62	72	91	53	6	5
11th " 11ième "	886	9	50	61	308	108	25	40	41	36	3	5
12th " 12ième "	362	7	24	43	164	57	14	17	16	19	—	1
13th " 13ième "	165	—	10	23	71	30	7	6	9	8	—	1
14th " 14ième "	64	—	1	14	35	6	4	2	—	1	—	1
15th " 15ième "	23	—	—	2	13	2	1	—	1	4	—	—
16th " 16ième "	8	—	—	—	6	1	—	—	—	1	—	—
17th " 17ième "	4	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	—
18th " 18ième "	3	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
19th " 19ième "	3	—	—	—	2	—	—	—	—	1	—	—
20th and over - 20ième et plus	2	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—

¹ Data for Newfoundland not available.¹ Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE B11. Live Births, Age of Mother by Birth Order, Canada and Provinces,¹ 1962 — ConcludedTABLEAU B11. Naissances vivantes, suivant l'âge de la mère et le rang de naissance, Canada et provinces¹, 1962 — fin

Age group of mother by birth order Groupe d'âge de la mère et le rang de naissance	Canada	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
35-39 years — 35-39 ans.....	48,628	353	1,827	1,757	16,794	15,598	2,391	2,475	3,503	3,748	52	130
1st child — 1er enfant.....	2,896	13	72	44	977	1,114	103	102	193	275	3	—
2nd " 2ième ".....	4,942	22	127	96	1,457	2,004	218	169	356	480	6	7
3rd " 3ième ".....	7,187	42	203	169	2,021	2,838	361	304	554	679	9	7
4th " 4ième ".....	7,952	31	259	209	2,324	2,857	442	424	642	739	8	17
5th " 5ième ".....	6,630	33	254	200	2,105	2,201	356	414	504	551	3	9
6th " 6ième ".....	5,167	42	218	213	1,843	1,547	249	324	383	328	5	15
7th " 7ième ".....	3,794	49	167	162	1,380	1,062	187	217	305	236	6	15
8th " 8ième ".....	2,794	49	134	131	1,181	661	138	151	196	135	3	15
9th " 9ième ".....	2,177	25	122	125	940	498	111	126	117	102	1	11
10th " 10ième ".....	1,717	21	90	134	790	328	83	87	83	33	1	17
11th " 11ième ".....	1,189	13	68	77	623	177	41	62	60	83	3	7
12th " 12ième ".....	871	8	43	69	464	134	33	37	47	30	2	4
13th " 13ième ".....	573	8	29	49	285	70	39	27	35	28	2	1
14th " 14ième ".....	360	1	21	31	196	40	20	19	17	10	1	4
15th " 15ième ".....	201	3	9	19	107	36	5	5	7	9	—	1
16th " 16ième ".....	105	—	5	16	58	17	1	2	3	3	—	—
17th " 17ième ".....	52	—	4	8	24	9	3	3	1	—	—	—
18th " 18ième ".....	22	—	1	3	13	2	1	1	—	1	—	—
19th " 19ième ".....	9	—	—	1	5	2	—	1	—	—	—	—
20th and over — 20ième et plus.....	5	—	1	1	1	1	—	—	—	1	—	—
40-44 years — 40-44 ans.....	15,443	139	695	680	5,555	4,450	802	853	1,119	1,066	26	58
1st child — 1er enfant.....	645	2	18	7	203	252	39	29	34	60	1	—
2nd " 2ième ".....	992	2	25	21	289	395	37	33	86	101	3	—
3rd " 3ième ".....	1,601	9	67	29	422	630	90	86	124	142	—	2
4th " 4ième ".....	1,901	10	63	50	496	702	129	98	161	186	2	4
5th " 5ième ".....	1,880	12	70	65	579	626	94	120	154	152	3	5
6th " 6ième ".....	1,687	13	93	66	555	489	105	95	129	135	2	5
7th " 7ième ".....	1,403	12	87	52	499	389	73	95	102	86	2	6
8th " 8ième ".....	1,139	18	64	58	449	266	41	94	69	71	3	6
9th " 9ième ".....	915	10	49	51	387	206	40	63	61	39	3	6
10th " 10ième ".....	790	9	44	62	355	144	39	35	63	32	1	6
11th " 11ième ".....	610	12	28	38	295	104	31	36	39	16	4	7
12th " 12ième ".....	550	10	30	46	262	89	29	24	40	14	—	6
13th " 13ième ".....	403	5	21	41	234	47	13	14	17	10	—	1
14th " 14ième ".....	310	6	9	27	173	43	16	10	17	5	2	2
15th " 15ième ".....	231	6	4	20	134	29	12	10	9	7	—	—
16th " 16ième ".....	174	1	12	23	89	20	9	6	8	5	—	1
17th " 17ième ".....	113	—	8	14	72	9	3	2	3	2	—	—
18th " 18ième ".....	44	1	1	4	26	7	—	1	1	3	—	—
19th " 19ième ".....	26	1	1	2	18	1	2	1	—	—	—	—
20th and over — 20ième et plus.....	29	—	1	4	18	2	—	1	2	—	—	1
45 years and over — 45 ans et plus.....	1,046	11	53	60	427	245	48	55	74	55	1	17
1st child — 1er enfant.....	41	—	2	1	14	14	2	1	2	5	—	—
2nd " 2ième ".....	38	1	—	—	10	16	4	1	2	3	—	1
3rd " 3ième ".....	66	—	1	2	18	20	8	5	6	5	—	—
4th " 4ième ".....	85	—	8	4	26	29	1	5	7	5	—	—
5th " 5ième ".....	112	1	8	3	36	37	3	3	11	9	—	1
6th " 6ième ".....	94	—	2	3	32	23	5	10	11	6	—	2
7th " 7ième ".....	84	2	8	3	32	16	5	5	6	2	—	1
8th " 8ième ".....	94	—	4	9	46	22	1	1	4	6	—	—
9th " 9ième ".....	81	—	3	6	37	14	1	8	9	2	—	—
10th " 10ième ".....	51	2	3	1	18	12	4	4	3	2	—	2
11th " 11ième ".....	60	—	1	4	31	11	1	4	4	2	1	1
12th " 12ième ".....	53	—	4	3	27	11	4	2	1	1	—	—
13th " 13ième ".....	53	2	4	8	22	4	4	2	—	2	—	5
14th " 14ième ".....	34	1	—	2	20	4	2	2	1	2	—	—
15th " 15ième ".....	25	1	—	2	15	4	—	—	—	2	—	1
16th " 16ième ".....	35	—	2	2	19	7	2	1	1	1	—	—
17th " 17ième ".....	16	—	1	1	9	—	1	1	3	—	—	—
18th " 18ième ".....	10	1	2	—	5	—	—	—	2	—	—	—
19th " 19ième ".....	6	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—
20th and over — 20ième et plus.....	8	—	—	1	5	1	—	—	1	—	—	—
Age not stated — Âge non donné.....	670	—	12	—	564	71	5	4	11	1	—	2
1st child — 1er enfant.....	542	—	1	—	509	25	1	2	3	—	—	1
2nd " 2ième ".....	45	—	2	—	33	9	—	1	—	—	—	—
3rd " 3ième ".....	21	—	—	—	9	8	—	—	4	—	—	—
4th " 4ième ".....	10	—	—	—	—	7	1	—	1	—	—	1
5th " 5ième ".....	5	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—
6th " 6ième ".....	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
7th " 7ième ".....	4	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—
8th " 8ième ".....	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
9th " 9ième ".....	4	—	—	—	3	—	—	—	1	—	—	—
10th " 10ième ".....	3	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—
12th " 12ième ".....	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
14th " 14ième ".....	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
15th " 15ième ".....	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Not stated — Non donné.....	29	—	9	—	7	9	—	1	2	1	—	—

¹ Data for Newfoundland not available.¹ Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE B12. Live Births by Birthweight, Canada and Provinces,¹ 1962TABLEAU B12. Naissances vivantes suivant le poids à la naissance, Canada et provinces¹, 1962

Birthweight — Poids à la naissance		Canada	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
Gram intervals Intervalle en grammes	Equivalent in lb./oz. Équivalent, liv./onces												
Males — Sexe masculin													
Total		233, 118	1, 504	10, 012	8, 534	69, 344	80, 074	11, 691	11, 911	19, 778	19, 389	297	584
500 or less — ou moins	1/1 or less — ou moins	221	3	9	8	63	84	17	20	12	4	1	
501- 750	1/2 - 1/10	319	1	10	13	89	126	17	19	28	14	2	—
751-1,000	1/11- 2/3	499	3	14	26	127	185	27	33	44	39	1	—
1,001-1,250	2/4 - 2/12	610	4	17	19	189	207	37	24	63	50	—	—
1,251-1,500	2/13- 3/4	812	5	34	27	294	242	28	35	71	76	—	—
1,501-1,750	3/5 - 3/13	1, 108	3	45	40	297	408	56	75	106	78	—	—
1,751-2,000	3/14- 4/6	2, 153	12	68	65	859	647	97	83	176	145	—	1
2,001-2,250	4/7 - 4/15	3, 108	24	115	122	977	1,016	146	146	288	269	5	—
2,251-2,500	5/0 - 5/8	7, 217	36	220	232	2,843	2, 129	318	314	599	511	15	—
Total 2,500 or less — ou moins	5/8 or less — ou moins	16, 047	91	532	552	5, 738	5, 044	743	749	1, 387	1, 186	24	1
2,501-2,750	5/9 - 6/1	15, 329	73	487	430	6, 720	4, 177	560	633	1, 183	1, 049	16	1
2,751-3,000	6/2 - 6/9	21, 872	132	834	797	7, 291	7, 075	960	1, 053	2, 032	1, 655	37	6
3,001-3,250	6/10- 7/2	37, 166	209	1, 531	1, 321	11, 341	12, 729	1, 728	1, 882	3, 356	3, 017	46	6
3,251-3,500	7/3 - 7/11	43, 445	242	1, 765	1, 634	11, 551	15, 821	2, 237	2, 286	3, 997	3, 851	50	11
3,501-3,750	7/12- 8/4	42, 339	296	1, 877	1, 539	12, 224	14, 809	2, 193	2, 186	3, 513	3, 635	55	12
3,751-4,000	8/5 - 8/13	27, 519	223	1, 411	1, 092	6, 741	10, 256	1, 539	1, 503	2, 227	2, 496	28	3
4,001-4,250	8/14- 9/6	16, 614	125	845	624	4, 676	5, 865	930	901	1, 211	1, 410	25	2
4,251-4,500	9/7 - 9/14	6, 681	61	357	283	1, 610	2, 424	426	378	508	627	7	—
4,501-4,750	9/15-10/7	3, 435	36	228	150	920	1, 209	212	201	213	258	8	—
4,751-5,000	10/8 -11/0	1, 213	9	77	61	303	410	90	72	79	112	—	—
5,001-5,250	11/1 -11/9	313	2	22	16	61	123	26	15	16	32	—	—
5,251-5,500	11/10-12/2	156	3	12	11	46	42	14	7	11	10	—	—
5,501-5,750	12/3 -12/10	49	—	5	2	15	15	4	3	1	4	—	—
5,751-6,000	12/11-13/3	18	—	2	—	9	6	1	—	—	—	—	—
6,001-6,250	13/4 -13/12	9	—	1	2	1	2	1	1	—	1	—	—
6,251-6,500	13/13-14/5	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
6,501+	Over — Plus de 14/5	6	—	—	—	—	2	1	—	1	2	—	—
Total 2,501+	Over — Plus de 5/8	216, 165	1, 411	9, 454	7, 962	63, 509	74, 965	10, 922	11, 121	18, 349	18, 159	272	41
Not stated — Non précisé		906	2	26	20	97	65	26	41	42	44	1	542
Percent 2,500 grams or less ² — Pourcentage, 2,500 grammes ou moins ²		6.9	6.1	5.3	6.5	8.3	6.3	6.4	6.3	7.0	6.1	8.1	2.4
Mean (average) weight (grams) ³ — Poids moyen (grammes) ³		3, 362	3, 447	3, 449	3, 398	3, 292	3, 390	3, 422	3, 393	3, 334	3, 398	3, 339	3, 357
Approximate equivalent (lb./oz. — liv./onces)		7/6½	7/9½	7/9½	7/7½	7/4	7/7½	7/8½	7/7½	7/5½	7/7½	7/5½	7/6
Median weight (grams) ³ — Poids médian (grammes) ³		3, 399	3, 504	3, 479	3, 428	3, 327	3, 424	3, 457	3, 428	3, 370	3, 431	3, 376	3, 410
Approximate equivalent (lb./oz. — liv./onces)		7/7½	7/12	7/10½	7/8½	7/5	7/8½	7/9½	7/8½	7/6½	7/9	7/7	7/8

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE B12. Live Births by Birthweight, Canada and Provinces,¹ 1962 — Concluded
TABLEAU B12. Naissances vivantes suivant le poids à la naissance, Canada et provinces¹, 1962 — fin

Birthweight — Poids à la naissance		Canada	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
Gram intervals Intervalle en grammes	Equivalent in lb./oz. Équivalent, liv./onces												
Females — Sexe féminin													
Total		221,511	1,301	9,420	7,933	65,656	75,979	11,227	11,430	19,026	18,739	250	550
500 or less — ou moins	1/1 or less — ou moins	169	—	7	6	43	67	11	12	15	8	—	—
501 - 750	1/2 - 1/10	346	—	10	17	75	131	23	21	37	31	1	—
751 - 1,000	1/11 - 2/3	458	3	18	19	123	176	24	25	33	35	2	—
1,001 - 1,250	2/4 - 2/12	583	5	26	21	152	206	38	35	51	49	—	—
1,251 - 1,500	2/13 - 3/4	671	4	29	22	215	227	29	36	55	52	2	—
1,501 - 1,750	3/5 - 3/13	1,032	8	53	38	261	373	45	56	107	89	2	—
1,751 - 2,000	3/14 - 4/6	2,186	10	82	72	844	662	80	97	181	157	1	—
2,001 - 2,250	4/7 - 4/15	3,485	23	128	129	1,060	1,217	159	146	341	274	5	3
2,251 - 2,500	5/0 - 5/8	8,627	32	320	276	3,302	2,531	370	411	756	623	6	—
Total 2,500 or less — ou moins	5/8 or less — ou moins	17,557	85	673	600	6,075	5,590	779	839	1,576	1,318	19	3
2,501 - 2,750	5/9 - 6/1	19,419	102	611	587	7,793	5,622	776	845	1,676	1,377	26	4
2,751 - 3,000	6/2 - 6/9	27,695	131	1,088	919	8,798	9,199	1,227	1,405	2,601	2,287	32	8
3,001 - 3,250	6/10 - 7/2	42,446	240	1,684	1,435	12,421	14,679	2,120	2,267	3,910	3,622	58	10
3,251 - 3,500	7/3 - 7/11	42,904	240	1,887	1,606	11,214	15,699	2,251	2,272	3,835	3,855	36	9
3,501 - 3,750	7/12 - 8/4	35,409	224	1,554	1,316	10,183	12,504	1,892	1,842	2,775	3,072	40	7
3,751 - 4,000	8/5 - 8/13	19,338	152	1,020	779	4,670	7,090	1,152	1,107	1,519	1,829	14	6
4,001 - 4,250	8/14 - 9/6	10,094	74	499	397	2,921	3,508	620	506	689	866	11	3
4,251 - 4,500	9/7 - 9/14	3,450	31	222	146	823	1,267	244	187	244	280	6	—
4,501 - 4,750	9/15 - 10/7	1,594	16	107	74	457	528	95	83	113	118	3	—
4,751 - 5,000	10/8 - 11/0	518	4	31	27	156	174	29	23	31	43	—	—
5,001 - 5,250	11/1 - 11/9	163	—	20	15	31	45	14	10	4	24	—	—
5,251 - 5,500	11/10 - 12/2	60	1	3	1	20	18	7	2	2	6	—	—
5,501 - 5,750	12/3 - 12/10	19	—	1	—	7	7	1	1	1	1	—	—
5,751 - 6,000	12/11 - 13/3	13	—	—	2	3	5	1	2	—	—	—	—
6,001 - 6,250	13/4 - 13/12	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
6,251 - 6,500	13/13 - 14/5	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
6,501 +	Over — Plus de 14/5	9	—	2	—	4	1	—	—	1	1	—	—
Total 2,501 +	Over — Plus de 5/8	203,133	1,215	8,729	7,304	59,502	70,347	10,429	10,552	17,401	17,381	226	47
Not stated — Non précisé		821	1	18	29	79	42	19	39	49	40	5	500
Per cent 2,500 grams or less ² — Pourcentage, 2,500 grammes ou moins ²		8.0	6.5	7.2	7.6	9.3	7.4	7.0	7.4	8.3	7.0	7.8	6.0
Mean (average) weight (grams) ² — Poids moyen (grammes) ²		3,241	3,320	3,311	3,281	3,188	3,264	3,301	3,261	3,206	3,270	3,195	3,250
Approximate equivalent (lb./oz. — liv./onces)		7/2	7/5	7/4½	7/3½	7/0	7/3	7/4	7/3	7/1	7/3	7/½	7/2
Median weight (grams) ² — Poids médian (grammes) ²		3,270	3,347	3,336	3,315	3,205	3,297	3,329	3,288	3,233	3,299	3,197	3,250
Approximate equivalent (lb./oz. — liv./onces)		7/3	7/6	7/5½	7/4½	7/1	7/4	7/5	7/3½	7/2	7/4	7/½	7/2

¹ Data for Newfoundland not available.² Based on stated birthweights.¹ Les données de Terre-Neuve sont inconnues.² Fondé sur le poids déclaré à la naissance.

TABLE B13. Live Births by Age of Mother and Birthweight, Canada,¹ 1962TABLEAU B13. Naissances vivantes suivant l'âge de la mère et le poids à la naissance, Canada¹, 1962

Birthweight — Poids à la naissance		Total	Age of mother — Âge de la mère							
Gram intervals Intervalle en grammes	Equivalent in lb./oz. Équivalent, liv./onces		- 20 yrs. - 20 ans	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45+	Not stated — Non précisé
		Males — Sexe masculin								
Total		233, 118	20, 382	70, 681	63, 929	44, 568	24, 820	7, 858	529	351
500 or less — ou moins	1/1 or less — ou moins ..	221	23	50	59	59	26	4	—	—
501- 750	1/2 - 1/10	319	31	76	93	72	32	15	—	—
751-1,000	1/11- 2/3	499	51	142	133	103	49	21	—	—
1,001-1,250	2/4 - 2/12	610	73	193	142	114	61	25	1	1
1,251-1,500	2/13- 3/4	812	92	241	176	170	95	33	1	4
1,501-1,750	3/5 - 3/13	1, 108	133	325	258	213	137	38	2	2
1,751-2,000	3/14- 4/6	2, 153	253	583	537	425	258	82	5	10
2,001-2,250	4/7 - 4/15	3, 108	350	935	773	594	333	109	6	8
2,251-2,500	5/0 - 5/8	7, 217	717	2, 224	1, 867	1, 284	784	307	13	21
Total 2,500 or less — ou moins	5/8 or less — ou moins ..	16, 047	1, 723	4, 769	4, 038	3, 034	1, 775	634	28	46
2,501-2,750	5/9 - 6/1	15, 329	1, 482	4, 778	4, 085	2, 813	1, 587	475	47	62
2,751-3,000	6/2 - 6/9	21, 872	2, 248	7, 177	5, 797	3, 864	2, 090	609	40	47
3,001-3,250	6/10- 7/2	37, 166	3, 693	12, 217	9, 938	6, 591	3, 500	1, 095	88	44
3,251-3,500	7/3 - 7/11	43, 445	3, 951	13, 859	12, 177	7, 946	4, 101	1, 286	80	45
3,501-3,750	7/12- 8/4	42, 339	3, 565	12, 791	11, 947	8, 110	4, 453	1, 348	84	41
3,751-4,000	8/5 - 8/13	27, 519	1, 998	7, 886	7, 773	5, 666	3, 127	1, 002	53	14
4,001-4,250	8/14- 9/6	16, 614	1, 031	4, 310	4, 718	3, 556	2, 222	713	47	17
4,251-4,500	9/7 - 9/14	6, 681	367	1, 611	1, 863	1, 538	945	327	27	3
4,501-4,750	9/15-10/7	3, 435	159	732	901	851	574	199	18	1
4,751-5,000	10/8 - 11/0	1, 213	46	205	338	316	213	92	3	—
5,001-5,250	11/1 - 11/9	313	12	53	87	74	63	22	2	—
5,251-5,500	11/10-12/2	156	6	29	33	44	35	7	2	—
5,501-5,750	12/3 -12/10	49	1	11	7	7	17	5	—	1
5,751-6,000	12/11-13/3	18	1	2	2	6	3	4	—	—
6,001-6,250	13/4 -13/12	9	2	—	—	3	2	2	—	—
6,251-6,500	13/13-14/5	1	—	—	—	—	—	1	—	—
6,501+	Over — Plus de 14/5	6	—	1	1	2	1	1	—	—
Total 2,501+	Over — Plus de 5/8	216, 165	18, 562	65, 662	59, 667	41, 387	22, 933	7, 188	491	275
Not stated — Non précisé		906	97	250	224	147	112	36	10	30
Per cent of total — Pourcentage du total		100.0	8.7	30.3	27.4	19.1	10.6	3.4	0.2	(0.2)
Per cent 2,500 grams or less ² — Pourcentage, 2,500 grammes ou moins ²		6.9	8.5	6.8	6.3	6.8	7.2	8.1	5.4	(14.3)
Mean (average) weight (grams) ³ — Poids moyen (grammes) ³		3, 362	3, 266	3, 328	3, 378	3, 396	3, 416	3, 423	3, 435	(3, 050)
Approximate equivalent (lb./oz. — liv./onces)		7/6½	7/3	7/5	7/7	7/7½	7/8½	7/8½	7/9	(6/11½)
Median weight (grams) ³ — Poids médian (grammes) ³		3, 399	3, 314	3, 364	3, 415	3, 437	3, 458	3, 464	3, 428	(3, 032)
Approximate equivalent (lb./oz. — liv./onces)		7/7½	7/4½	7/6½	7/8	7/9	7/9½	7/10	7/8½	(6/10½)

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE B13. Live Births by Age of Mother and Birthweight, Canada,¹ 1962 — Concluded
TABLEAU B13. Naissances vivantes suivant l'âge de la mère et le poids à la naissance, Canada¹, 1962 — fin

Birthweight — Poids à la naissance		Total	Age of mother — Âge de la mère							
Gram intervals Intervalle en grammes	Equivalent in lb./oz. Équivalent, liv./onces		- 20 yrs. - 20 ans	20- 24	25- 29	30- 34	35- 39	40- 44	45+	Not stated — Non précisé
Females — Sexe féminin										
Total		221,511	19,246	67,325	60,216	42,495	23,808	7,585	517	319
500 or less — ou moins	1/1 or less — ou moins....	169	18	44	32	30	36	7	—	2
501- 750	1/2 - 1/10	346	32	101	81	68	48	15	—	1
751-1,000	1/11- 2/3	458	61	145	101	84	47	19	—	1
1,001-1,250	2/4 - 2/12	583	60	206	131	96	63	23	3	1
1,251-1,500	2/13- 3/4	671	82	206	145	126	81	26	2	3
1,501-1,750	3/5 - 3/13	1,032	110	307	254	190	126	39	6	—
1,751-2,000	3/14- 4/6	2,186	220	634	558	406	251	103	12	2
2,001-2,250	4/7 - 4/15	3,485	383	1,079	847	633	409	121	9	4
2,251-2,500	5/0 - 5/8	8,627	846	2,650	2,245	1,590	980	279	20	17
Total 2,500 or less — ou moins	5/8 or less — ou moins....	17,557	1,812	5,372	4,394	3,223	2,041	632	52	31
2,501-2,750	5/9 - 6/1	19,419	1,800	6,236	5,130	3,582	1,956	626	39	50
2,751-3,000	6/2 - 6/9	27,695	2,775	9,155	7,310	4,869	2,649	821	55	61
3,001-3,250	6/10- 7/2	42,446	4,129	13,739	11,629	7,529	4,029	1,245	94	52
3,251-3,500	7/3 - 7/11	42,904	3,730	13,427	12,039	8,131	4,205	1,256	79	37
3,501-3,750	7/12- 8/4	35,409	2,757	10,347	10,019	7,029	3,836	1,292	80	49
3,751-4,000	8/5 - 8/13	19,338	1,314	5,117	5,335	4,234	2,455	820	52	11
4,001-4,250	8/14- 9/6	10,094	586	2,518	2,648	2,279	1,512	503	35	13
4,251-4,500	9/7 - 9/14	3,450	176	732	925	853	573	181	10	—
4,501-4,750	9/15-10/7	1,594	57	318	406	418	293	95	7	—
4,751-5,000	10/8 -11/0	518	11	97	119	139	112	37	3	—
5,001-5,250	11/1 -11/9	163	4	26	31	50	36	13	3	—
5,251-5,500	11/10-12/2	60	—	4	17	7	21	11	—	—
5,501-5,750	12/3 -12/10	19	—	4	6	3	4	2	—	—
5,751-6,000	12/11-13/3	13	—	1	2	5	4	1	—	—
6,001-6,250	13/4 -13/12	1	—	—	—	1	—	—	—	—
6,251-6,500	13/13-14/5	1	1	—	—	—	—	—	—	—
6,501+	Over — Plus de 14/5	9	2	—	1	3	1	2	—	—
Total 2,501+	Over — Plus de 5/8	203,133	17,342	61,721	55,617	39,132	21,686	6,905	457	273
Not stated — Non précisé		821	92	232	205	140	81	48	8	15
Per cent of total — Pourcentage du total		100.0	8.7	30.4	27.2	19.2	10.7	3.4	0.2	(0.1)
Per cent 2,500 grams or less ² — Pourcentage, 2,500 grammes ou moins ²		8.0	9.5	8.0	7.3	7.6	8.6	8.4	10.2	(10.2)
Mean (average) weight (grams) ² — Poids moyen (grammes) ²		3,241	3,159	3,204	3,254	3,281	3,291	3,304	3,277	(3,053)
Approximate equivalent (lb./oz. — liv./onces)		7/2	6/15	7/1	7/3	7/3½	7/4	7/4½	7/3½	(6/11½)
Median weight (grams) ² — Poids médian (grammes) ²		3,270	3,194	3,234	3,283	3,312	3,322	3,339	3,297	(3,049)
Approximate equivalent (lb./oz. — liv./onces)		7/3	7/½	7/2	7/3½	7/4½	7/5	7/5½	7/4	(6/11½)

¹ Data for Newfoundland not available.² Based on stated birthweights.¹ Les données de Terre-Neuve sont inconnues.² Fondé sur le poids déclaré à la naissance.

TABLE B14. Live Births by Period of Gestation and Birthweight, Canada,¹ 1962TABLEAU B14. Naissances vivantes suivant la durée de gestation et le poids à la naissance, Canada¹, 1962

Birthweight — Poids à la naissance		Total	Period of gestation — Durée de gestation								Not stated — Non précisé
Gram intervals Intervalle en grammes	Equivalent in lb./oz. Équivalent, liv./onces		- 20 weeks - 20 semaines	20-23	24-27	28-31	32-35	36-39	40+		
Males — Sexe masculin											
Total		233,118	117	444	992	3,534	5,025	72,774	150,053	179	
500 or less — ou moins	1/1 or less — ou moins ..	221	65	109	40	4	—	—	3	—	
501- 750	1/2 - 1/10	319	24	140	125	19	9	2	—	—	
751-1,000	1/11- 2/3	499	15	95	257	103	21	6	1	1	
1,001-1,250	2/4 - 2/12	610	7	42	222	246	66	19	6	2	
1,251-1,500	2/13- 3/4	812	—	20	154	384	165	66	22	1	
1,501-1,750	3/5 - 3/13	1,108	1	9	59	397	421	177	43	1	
1,751-2,000	3/14- 4/6	2,153	—	6	59	665	708	529	183	3	
2,001-2,250	4/7 - 4/15	3,108	—	3	38	608	824	1,141	489	5	
2,251-2,500	5/0 - 5/8	7,217	—	—	10	545	915	3,727	2,017	3	
Total 2,500 or less — ou moins	5/8 or less — ou moins ..	16,047	112	424	964	2,971	3,129	5,667	2,764	16	
2,501-2,750	5/9 - 6/1	15,329	—	1	4	413	593	8,707	5,606	5	
2,751-3,000	6/2 - 6/9	21,872	—	—	1	41	402	9,685	11,734	9	
3,001-3,250	6/10- 7/2	37,166	—	—	—	29	378	13,522	23,223	14	
3,251-3,500	7/3 - 7/11	43,445	—	—	1	26	238	12,540	30,628	12	
3,501-3,750	7/12- 8/4	42,339	—	1	2	11	146	11,604	30,562	13	
3,751-4,000	8/5 - 8/13	27,519	—	—	1	6	75	6,149	21,281	7	
4,001-4,250	8/14- 9/6	16,614	—	—	—	1	20	3,174	13,413	6	
4,251-4,500	9/7 - 9/14	6,681	—	—	—	1	11	1,000	5,667	2	
4,501-4,750	9/15-10/7	3,435	—	—	—	1	3	434	2,997	—	
4,751-5,000	10/8 -11/0	1,213	—	—	—	1	1	153	1,057	1	
5,001-5,250	11/1 -11/9	313	—	—	—	—	—	37	276	—	
5,251-5,500	11/10-12/2	156	—	—	—	—	—	30	126	—	
5,501-5,750	12/3 -12/10	49	—	—	—	—	—	9	40	—	
5,751-6,000	12/11-13/3	18	—	—	—	—	—	3	15	—	
6,001-6,250	13/4 -13/12	9	—	1	—	—	—	—	8	—	
6,251-6,500	13/13-14/5	1	—	—	—	—	—	—	1	—	
6,501+	Over — Plus de 14/5	6	—	—	—	—	—	1	5	—	
Total 2,501+	Over — Plus de 5/8	216,165	—	3	9	530	1,867	67,048	146,639	69	
Not stated — Non précisé		906	5	17	19	33	29	59	650	94	
Per cent of total — Pourcentage du total		100.0	0.1	0.2	0.4	1.5	2.2	31.2	64.4	(0.1)	
Per cent 2,500 grams or less ² — Pourcentage, 2,500 grammes ou moins ²		6.9	100.0	99.3	99.1	84.9	62.6	7.8	1.9	(18.8)	
Mean (average) weight (grams) ² — Poids moyen (grammes) ²		3,362	554	775	1,149	1,956	2,387	3,225	3,518	(3,122)	
Approximate equivalent (lb./oz. — liv./onces)		7/6½	1/3½	1/11	2/8	4/5	5/4	7/1½	7/12	(6/14)	
Median weight (grams) ² — Poids médian (grammes) ²		3,399	3	688	1,074	1,976	2,329	3,228	3,507	(3,224)	
Approximate equivalent (lb./oz. — liv./onces)		7/7½	3	1/8	2/5	4/5½	5/2	7/1½	7/12	(7/1½)	

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE B14. Live Births by Period of Gestation and Birthweight, Canada,¹ 1962 — ConcludedTABLEAU B14. Naissances vivantes suivant la durée de gestation et le poids à la naissance, Canada¹, 1962 — fin

Birthweight — Poids à la naissance		Total	Period of gestation — Durée de gestation							
Gram intervals Intervalle en grammes	Equivalent in lb./oz. Équivalent, liv./onces		-20 weeks -20 semaines	20-23	24-27	28-31	32-35	36-39	40+	Not stated — Non précisé
Females — Sexe féminin										
Total		221,511	55	391	890	3,473	4,196	68,442	143,872	192
500 or less — ou moins	1/1 or less — ou moins ..	169	27	94	43	5	—	—	—	—
501- 750	1/2 - 1/10	346	13	133	157	35	6	2	—	—
751-1,000	1/11- 2/3	458	8	78	224	111	30	3	2	2
1,001-1,250	2/4 - 2/12	583	3	38	190	243	89	18	2	—
1,251-1,500	2/13- 3/4	671	1	20	96	302	157	69	26	—
1,501-1,750	3/5 - 3/13	1,032	—	9	51	333	392	194	50	3
1,751-2,000	3/14- 4/6	2,186	—	4	46	591	610	675	255	5
2,001-2,250	4/7 - 4/15	3,485	—	1	49	615	713	1,392	712	3
2,251-2,500	5/0 - 5/8	8,627	—	1	12	591	732	4,293	2,991	7
Total 2,500 or less — ou moins	5/8 or less — ou moins ..	17,557	52	378	868	2,826	2,729	6,646	4,038	20
2,501-2,750	5/9 - 6/1	19,419	—	—	1	536	499	9,831	8,541	11
2,751-3,000	6/2 - 6/9	27,695	—	—	—	32	299	10,990	16,365	9
3,001-3,250	6/10- 7/2	42,446	—	—	1	20	310	13,715	28,380	20
3,251-3,500	7/3 - 7/11	42,904	—	—	2	12	187	11,073	31,609	21
3,501-3,750	7/12- 8/4	35,409	—	—	—	15	88	9,159	26,133	14
3,751-4,000	8/5 - 8/13	19,338	—	—	1	5	41	4,102	15,178	11
4,001-4,250	8/14- 9/6	10,094	—	1	—	3	11	2,025	8,049	5
4,251-4,500	9/7 - 9/14	3,450	—	—	—	2	5	556	2,887	—
4,501-4,750	9/15-10/7	1,594	—	—	—	—	4	186	1,403	1
4,751-5,000	10/8 -11/0	518	—	—	—	—	—	63	454	1
5,001-5,250	11/1 -11/9	163	—	—	—	—	—	27	136	—
5,251-5,500	11/10-12/2	60	—	—	—	—	—	5	55	—
5,501-5,750	12/3 -12/10	19	—	—	—	—	—	5	14	—
5,751-6,000	12/11-13/3	13	—	—	—	—	—	1	12	—
6,001-6,250	13/4 -13/12	1	—	—	—	—	—	—	1	—
6,251-6,500	13/13-14/5	1	—	—	—	—	—	1	—	—
6,501+	Over — Plus de 14/5	9	—	—	—	—	—	2	7	—
Total 2,501+	Over — Plus de 5/8	203,133	—	1	5	625	1,444	61,741	139,224	93
Not stated — Non précisé		821	3	12	17	22	23	55	610	79
Per cent of total — Pourcentage du total		100.0	--	0.2	0.4	1.6	1.9	30.9	65.0	(0.1)
Per cent 2,500 grams or less ² — Pourcentage, 2,500 grammes ou moins ²		8.0	100.0	99.7	99.4	81.9	65.4	9.7	2.8	(17.7)
Mean (average) weight (grams) ² — Poids moyen (grammes) ²		3,241	577	759	1,116	1,990	2,328	3,126	3,374	(3,103)
Approximate equivalent (lb./oz. — liv./onces)		7/2	1/4	1/10½	2/7	4/6	5/2	6/14	7/7	(6/13)
Median weight (grams) ² — Poids médian (grammes) ²		3,270	³	681	1,017	2,044	2,282	3,124	3,364	(3,207)
Approximate equivalent (lb./oz. — liv./onces)		7/3	³	1/8	2/4	4/8	5/½	6/14	7/6½	(7/1)

¹ Data for Newfoundland not available.² Based on stated birthweights.³ 500 grams (1 lb. 1 oz.) or less.¹ Les données de Terre-Neuve sont inconnues.² Fondé sur le poids déclaré à la naissance.³ 500 grammes (1 liv. 1 once) ou moins.

TABLE B15. Stillbirths¹ and Rates, Canada and Provinces, 1921-1962, and by Month, 1962TABLEAU B15. Mortinatalité¹ et taux, Canada et provinces, 1921-1962, par mois, 1962

Year — Année	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
28 + weeks gestation — De 28 semaines ou plus de gestation													
Number — Nombre													
Average — Moyenne 1921-1925	8,525	122	57	457	288	2,659	3,083	546	601	418	295
“ “ 1926-1930	7,590	128	43	365	283	2,212	2,761	479	551	467	297	—	4
1931	7,778	156	48	410	342	2,390	2,652	466	577	453	281	1	2
1932	7,396	109	80	474	324	2,385	2,377	385	525	481	253	—	3
1933	6,988	137	72	429	295	2,363	2,161	364	467	447	250	—	3
1934	6,613	159	67	350	284	2,232	2,091	369	465	363	231	—	2
1935	6,594	144	67	342	266	2,317	2,140	331	405	363	218	—	1
1936	6,531	178	70	292	237	2,365	2,034	323	431	376	222	—	3
1937	6,433	156	63	294	273	2,312	1,988	345	398	355	247	1	1
1938	6,595	161	61	356	314	2,356	2,015	347	370	351	256	5	3
1939	6,515	143	58	364	289	2,415	1,965	328	372	335	239	1	6
1940	6,810	172	52	365	296	2,482	2,037	356	394	378	274	2	2
1941	7,091	202	59	401	315	2,677	2,084	385	350	324	287	1	6
1942	7,319	174	57	413	312	2,904	2,088	356	361	337	304	1	12
1943	6,988	178	51	396	299	2,655	2,060	344	351	328	317	2	7
1944	6,895	185	42	405	283	2,814	1,866	315	344	335	301	1	4
1945	6,884	214	40	327	267	2,880	1,844	327	334	312	337	1	1
1946	7,368	241	63	378	321	2,927	2,016	360	372	363	321	—	6
1947	7,646	175	58	401	344	3,029	2,176	336	362	415	340	2	8
1948	7,071	211	50	335	350	2,769	1,972	315	347	372	339	3	8
1949	7,285	223	48	352	308	2,881	2,002	340	325	403	393	3	7
1950	7,192	224	52	325	279	2,886	1,932	394	346	372	369	3	10
1951	7,023	189	56	319	293	2,768	1,975	340	303	402	365	2	11
1952	7,277	226	45	369	281	2,805	2,085	361	314	399	375	6	11
1953	6,991	213	55	337	307	2,592	1,952	345	319	476	375	10	10
1954	7,231	242	59	326	313	2,805	2,027	323	327	418	373	5	13
1955	6,918	242	44	332	263	2,556	2,044	309	300	431	381	6	10
1956	6,976	260	51	337	331	2,584	1,969	316	291	409	413	4	11
1957	6,837	259	46	325	252	2,551	1,999	302	280	385	422	5	11
1958	6,726	267	42	319	254	2,424	2,017	309	270	395	414	5	10
1959	6,560	307	54	261	252	2,324	2,016	299	247	376	404	6	14
1960	6,471	275	36	279	246	2,346	1,960	279	221	373	437	7	12
1961	6,019	281	46	300	222	1,929	1,870	301	266	372	412	4	16
1962	5,882	249	58	277	238	1,824	1,925	276	248	388	377	3	19
January — Janvier	512	24	6	19	20	168	172	22	18	32	30	—	1
February — Février	476	10	4	32	19	146	161	28	20	24	32	—	—
March — Mars	471	25	4	23	27	155	129	31	23	25	29	—	—
April — Avril	519	28	2	23	17	149	176	24	26	38	34	—	2
May — Mai	487	22	9	26	16	132	153	28	26	31	39	—	5
June — Juin	470	19	3	25	14	166	149	20	16	25	32	—	1
July — Juillet	501	20	4	17	16	167	172	18	19	37	28	1	2
August — Août	518	21	7	22	26	153	171	26	21	33	32	1	5
September — Septembre	538	23	6	26	25	179	166	24	24	31	33	—	1
October — Octobre	496	18	6	23	23	148	169	16	21	37	35	—	—
November — Novembre	452	18	3	19	20	133	159	20	12	41	26	—	1
December — Décembre	442	21	4	22	15	128	148	19	22	34	27	1	1

¹ 20 or more completed weeks gestation.¹ De 20 semaines de gestation ou plus.

TABLE B15. Stillbirths¹ and Rates, Canada and Provinces, 1921-1962, and by Month, 1962 — ConcludedTABLEAU B15. Mortinatalité¹ et taux, Canada et provinces, 1921-1962, par mois, 1962 — fin

Year — Année	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
28+ weeks gestation — Concluded — De 28 semaines ou plus de gestation — fin													
Rate per 1,000 live births — Taux pour 1,000 naissances vivantes													
Average — Moyenne 1921-1925	33.5	17.5	29.1	37.7	26.0	30.5	43.1	32.9	27.9	27.0	28.7
“ “ 1926-1930	31.2	19.0	24.8	33.1	27.4	26.7	40.2	33.3	25.9	29.3	28.7	—	22.4
1931	31.5	23.8	25.5	35.3	31.7	28.6	38.3	32.4	27.0	26.3	27.0	25.0	14.2
1932	30.5	16.1	39.5	40.8	30.0	29.0	35.6	27.3	25.2	28.3	24.8	—	15.4
1933	30.4	20.5	37.0	38.4	29.4	30.7	34.0	27.4	23.2	27.7	26.1	—	16.8
1934	29.0	23.6	34.5	30.7	27.9	29.2	33.6	27.7	23.5	22.4	23.5	—	9.9
1935	28.9	21.7	33.3	29.4	25.6	30.8	33.9	24.8	20.7	22.4	21.8	—	4.3
1936	28.6	24.3	35.4	24.7	22.5	31.4	32.6	25.1	22.5	23.8	21.0	—	13.1
1937	28.2	21.3	30.1	25.4	25.8	30.6	32.2	26.8	21.4	22.3	21.9	12.0	4.7
1938	27.8	21.9	30.9	29.1	27.4	30.1	30.7	25.7	20.3	22.1	20.5	65.8	13.3
1939	27.4	17.4	27.3	30.8	25.6	30.3	30.6	24.1	20.6	20.3	19.3	15.9	25.6
1940	27.0	21.7	24.8	28.4	25.3	29.6	29.7	24.1	20.4	21.8	19.8	23.8	8.3
1941	26.9	24.4	28.8	28.8	25.7	30.0	28.8	26.0	19.0	18.7	19.1	13.9	19.0
1942	26.0	19.8	26.7	27.0	24.6	30.6	26.7	22.7	19.8	18.4	18.1	10.4	32.5
1943	23.9	20.0	23.5	25.7	22.8	26.9	25.4	21.0	19.0	17.0	16.9	20.2	17.4
1944	23.5	19.9	18.4	26.0	21.0	27.5	23.9	19.7	19.0	17.3	15.8	7.4	12.7
1945	22.9	19.1	17.7	21.1	19.5	27.6	23.3	20.1	17.6	15.6	17.9	8.1	2.0
1946	21.4	20.0	22.6	21.1	19.7	26.3	20.7	19.2	17.4	16.4	14.2	—	10.1
1947	20.5	13.9	19.4	20.8	19.4	26.2	20.0	16.5	15.5	16.8	12.9	8.9	12.8
1948	19.6	18.2	17.6	18.8	20.3	24.1	18.9	16.7	16.1	15.5	13.0	10.9	12.4
1949	19.8	18.2	17.0	19.8	18.5	24.7	18.8	17.6	15.0	16.2	14.4	9.7	10.9
1950	19.3	17.0	18.0	18.8	17.0	24.2	17.8	20.5	16.1	14.5	13.6	9.5	16.1
1951	18.4	16.1	21.1	18.6	18.2	22.9	17.2	17.0	13.9	14.9	13.0	5.8	16.9
1952	18.0	18.0	16.6	20.6	16.8	22.2	16.8	17.4	13.9	13.7	12.6	15.4	17.1
1953	16.7	16.6	20.1	18.4	18.7	20.1	15.0	16.2	13.5	15.2	11.8	26.1	14.8
1954	16.6	17.7	21.7	17.2	18.8	21.1	14.9	14.5	13.1	12.4	11.3	11.8	20.6
1955	15.6	16.4	15.8	17.5	15.8	19.2	14.6	13.8	12.1	12.5	11.2	11.5	13.7
1956	15.5	17.9	19.2	17.6	20.0	19.0	13.7	14.4	12.1	11.7	11.4	8.3	14.0
1957	14.6	16.9	17.2	16.8	14.8	18.0	13.2	13.5	17.7	10.8	10.9	10.1	12.2
1958	14.3	18.0	16.3	16.9	15.5	17.1	13.2	14.2	11.3	10.7	10.5	10.6	10.6
1959	13.7	20.7	19.9	13.7	15.3	16.3	12.8	13.1	10.2	9.9	10.1	11.2	14.1
1960	13.5	18.1	13.2	14.6	15.1	17.0	12.3	12.0	9.2	9.6	10.9	13.0	11.0
1961	12.7	18.0	16.2	15.5	13.4	14.1	11.9	12.9	11.1	9.6	10.7	7.2	14.3
1962	12.5	16.5	20.7	14.3	14.5	13.5	12.3	12.0	10.6	10.0	9.9	5.5	16.8
20-27 weeks gestation — De 20-27 semaines de gestation													
Number — Nombre													
1960	43	49	..	35
1961	44	..	230	..	51	65	33
1962	63	63	402	477	51	49	34	56
Rate per 1,000 live births — Taux pour 1,000 naissances vivantes													
1960	2.2	2.1	..	0.9
1961	2.2	..	1.6	..	2.2	2.7	0.8
1962	3.2	3.8	3.0	3.1	2.3	2.1	0.9	1.5

¹ 20 or more completed weeks gestation.¹ De 20 semaines de gestation ou plus.

TABLE B16. Stillbirths and Rates by Cause, Canada and Provinces, 1962

TABLEAU B16. Mortinatalité et taux par cause, Canada et provinces, 1962

Int'l list No. — N ^o liste int.	Causes of stillbirths — Causes de mortinatalité	Canada			Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
		Total	M.	F.												
		Number — Nombre														
	All causes — Toutes causes.....	5,882	3,107	2,775	249	58	277	238	1,824	1,925	276	248	388	377	3	19
Y 30	Chronic disease in mother — Maladie chronique de la mère.....	154	83	71	6	1	6	2	48	49	15	11	11	4	1	—
Y 31	Acute disease in mother — Maladie aiguë de la mère ..	31	19	12	—	—	2	3	10	7	3	—	1	5	—	—
Y 32	Diseases and conditions of pregnancy and childbirth — Maladies et affections de la grossesse et de l'accouchement.....	486	272	214	25	7	22	12	127	158	30	23	43	38	1	—
Y 33	Absorption of toxic substance from mother — Absorption de substances toxiques provenant de la mère.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Y 34	Difficulties in labour — Dystocies.....	365	212	153	10	4	18	19	117	98	19	16	30	33	1	—
Y 35	Other causes in mother — Autres causes provenant de la mère.....	74	33	41	1	2	2	2	33	20	2	5	3	3	—	1
Y 36	Placental and cord conditions — Anomalies du placenta et du cordon.....	2,116	1,173	943	71	18	99	73	615	752	89	94	137	162	—	6
Y 37	Birth injury — Traumatismes obstétricaux.....	65	40	25	1	—	2	1	15	23	10	5	7	1	—	—
Y 38	Congenital malformation of foetus — Malformation congénitale du foetus.....	760	308	452	29	6	39	42	252	274	31	22	37	28	—	—
Y 39	Diseases of foetus, and ill-defined causes — Maladies du foetus et causes mal définies.....	1,831	967	864	106	20	87	84	607	544	77	72	119	103	—	12
		Rate per 100,000 live births — Taux pour 100,000 naissances vivantes														
	All causes — Toutes causes.....	1,252.3	1,289.9	1,212.7	1,652.9	2,067.7	1,425.5	1,445.3	1,351.1	1,233.6	1,204.3	1,062.5	999.9	988.8	548.4	1,675.5
Y 30	Chronic disease in mother — Maladie chronique de la mère.....	32.8	34.5	31.0	39.8	35.7	30.9	12.1	35.6	31.4	65.5	47.1	28.3	10.5	182.8	—
Y 31	Acute disease in mother — Maladie aiguë de la mère ..	6.6	7.9	5.2	—	—	10.3	18.2	7.4	4.5	13.1	—	2.6	13.1	—	—
Y 32	Diseases and conditions of pregnancy and childbirth — Maladies et affections de la grossesse et de l'accouchement.....	103.5	112.9	93.5	166.0	249.6	113.2	72.9	94.1	101.2	130.9	98.5	110.8	99.7	182.8	—
Y 33	Absorption of toxic substance from mother — Absorption de substances toxiques provenant de la mère.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Y 34	Difficulties in labour — Dystocies.....	77.7	88.0	66.9	66.4	142.6	92.6	115.4	86.7	62.8	82.9	68.5	77.3	86.6	182.8	—
Y 35	Other causes in mother — Autres causes provenant de la mère.....	15.8	13.7	17.9	6.6	71.3	10.3	12.1	24.4	12.8	8.7	21.4	7.7	7.9	—	88.2
Y 36	Placental and cord conditions — Anomalies du placenta et du cordon.....	450.5	487.0	412.1	471.3	641.7	509.5	443.3	455.6	481.9	388.3	402.7	353.1	424.9	—	529.1
Y 37	Birth injury — Traumatismes obstétricaux.....	13.8	16.6	10.9	6.6	—	10.3	6.1	11.1	14.7	43.6	21.4	18.0	2.6	—	—
Y 38	Congenital malformation of foetus — Malformation congénitale du foetus.....	161.8	127.9	197.5	192.5	213.9	200.7	255.1	186.7	175.6	135.3	94.3	95.4	73.4	—	—
Y 39	Diseases of foetus, and ill-defined causes — Maladies du foetus et causes mal définies.....	389.8	401.5	377.6	703.7	713.0	447.7	510.1	449.6	348.6	336.0	308.5	306.7	270.1	—	1,058.2

TABLE B16. Stillbirths and Rates by Cause, Canada and Provinces, 1962 — Concluded

TABLEAU B16. Mortinatalité et taux par cause, Canada et provinces, 1962 — fin

Int'l list No. — N° liste int.	Causes of stillbirths — Causes de mortinatalité	Canada			Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
		Total	M.	F.												
Percentage — Pourcentage																
	All causes — Toutes causes	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Y 30	Chronic disease in mother — Maladie chronique de la mère	2.6	2.7	2.6	2.4	1.7	2.2	0.8	2.6	2.5	5.4	4.4	2.8	1.1	--	—
Y 31	Acute disease in mother — Maladie aiguë de la mère..	0.5	0.6	0.4	—	—	0.7	1.3	0.5	0.4	1.1	—	0.3	1.3	—	—
Y 32	Diseases and conditions of pregnancy and childbirth — Maladies et affections de la grossesse et de l'ac- couchement	8.3	8.8	7.7	10.0	12.1	7.9	5.0	7.0	8.2	10.9	9.3	11.1	10.1	--	—
Y 33	Absorption of toxic sub- stance from mother — Abs- orption de substances toxiques provenant de la mère	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Y 34	Difficulties in labour — Dys- tocias	6.2	6.8	5.5	4.0	6.9	6.5	8.0	6.4	5.1	6.9	6.5	7.7	8.8	--	—
Y 35	Other causes in mother — Autres causes provenant de la mère	1.3	1.1	1.5	0.4	3.4	0.7	0.8	1.8	1.0	0.7	2.0	0.8	0.8	—	--
Y 36	Placental and cord condi- tions — Anomalies du pla- centa et du cordon	36.0	37.8	34.0	28.5	31.0	35.7	30.7	33.7	39.1	32.2	37.9	35.3	43.0	—	--
Y 37	Birth injury — Traumatismes obstétricaux	1.1	1.3	0.9	0.4	—	0.7	0.4	0.8	1.2	3.6	2.0	1.8	0.3	—	—
Y 38	Congenital malformation of foetus — Malformation con- génitale du foetus	12.9	9.9	16.3	11.6	10.3	14.1	17.6	13.8	14.2	11.2	8.9	9.5	7.4	—	—
Y 39	Diseases of foetus, and ill- defined causes — Maladies du foetus et causes mal définies	31.1	31.1	31.1	42.6	34.5	31.4	35.3	33.3	28.3	27.9	29.0	30.7	27.3	—	--

DEATHS

MORTALITE

TABLE D1. Deaths and Rates, Canada and Provinces, by Sex, 1921-1962 and by Month, 1962
TABLEAU D1. Mortalité et taux, Canada et provinces, suivant le sexe, 1921-1962, par mois, 1962

Year - Année	Canada	Nfld. - T.-N.	P.E.I. - Î. P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. - T. N.-O.
Both sexes - Deux sexes													
Average - Moyenne 1921-1925	104,925	3,665	1,085	6,519	5,093	33,339	34,252	5,348	5,859	4,953	4,812
" " 1926-1930	112,848	3,684	969	6,362	5,019	36,645	36,650	5,507	6,256	5,530	5,986	54	185
1931	108,446	3,757	912	5,968	4,644	34,487	35,705	5,319	6,066	5,302	6,114	66	106
1932	108,161	3,600	1,051	6,159	4,554	33,088	36,469	5,341	6,044	5,521	6,150	62	122
1933	105,603	3,447	1,032	6,045	4,908	31,636	35,301	5,455	6,024	5,346	6,221	60	128
1934	105,277	3,493	1,033	6,028	4,665	31,929	35,119	5,169	5,924	5,337	6,378	48	154
1935	109,724	3,913	975	6,164	4,779	32,839	36,317	5,781	6,126	5,729	6,857	69	175
1936	111,111	3,802	1,024	5,897	4,803	31,853	37,571	6,219	6,314	6,147	7,222	82	177
1937	118,019	3,967	1,140	6,083	5,433	35,456	38,475	6,070	6,927	6,261	7,973	81	147
1938	110,647	3,585	1,030	6,087	4,898	32,609	36,490	5,893	6,079	5,871	7,440	63	181
1939	112,729	3,502	1,133	6,324	5,082	33,388	37,530	6,157	6,031	5,789	7,517	82	194
1940	114,717	3,547	1,067	6,239	4,985	32,799	38,503	6,339	6,477	6,203	8,315	56	187
1941	118,797	3,784	1,134	6,914	5,184	34,338	39,226	6,495	6,458	6,385	8,505	67	307
1942	117,110	3,802	961	6,385	5,154	33,799	39,119	6,410	6,190	6,091	8,869	108	222
1943	122,640	3,581	912	6,477	4,917	35,069	41,063	7,007	6,654	6,524	10,012	120	304
1944	120,393	3,892	926	6,229	5,131	34,813	39,781	6,701	6,454	6,320	9,697	100	349
1945	117,325	3,346	878	5,625	4,865	33,348	39,499	6,550	6,429	6,454	9,756	87	478
1946	118,785	3,427	874	6,046	4,866	33,690	39,758	6,537	6,422	6,601	10,137	80	347
1947	121,503	3,325	1,020	6,009	4,832	33,708	41,619	6,771	6,610	6,543	10,613	77	376
1948	122,974	3,108	887	6,097	4,959	33,603	42,364	6,675	6,496	6,987	11,316	112	370
1949	124,567	2,868	924	5,980	4,876	34,107	43,379	6,919	6,596	7,083	11,315	86	434
1950	124,220	3,168	903	6,078	4,895	33,507	43,948	6,610	6,243	6,856	11,581	99	332
1951	125,823	3,004	904	5,812	4,873	34,900	43,981	6,735	6,440	7,167	11,638	85	284
1952	126,385	2,773	916	5,756	4,647	34,854	44,402	6,552	6,625	7,345	12,080	94	341
1953	127,791	2,733	926	5,808	4,637	34,469	45,242	7,015	6,687	7,646	12,218	116	294
1954	124,855	2,916	966	5,692	4,286	33,169	44,515	6,719	6,323	7,520	12,414	85	250
1955	128,476	3,206	901	5,940	4,435	33,952	45,434	6,853	6,661	7,956	12,816	72	250
1956	131,961	3,058	933	5,738	4,658	35,042	47,231	7,058	6,666	7,786	13,415	85	291
1957	136,579	3,198	916	5,977	4,595	36,234	49,164	7,368	6,743	8,255	13,711	93	325
1958	135,201	3,122	949	6,120	4,528	35,774	48,677	7,145	6,483	8,237	13,741	92	333
1959	139,913	3,179	1,007	6,371	4,747	36,390	50,600	7,421	7,003	8,481	14,336	89	289
1960	139,693	3,015	961	6,102	4,670	35,129	51,484	7,471	6,868	8,888	14,696	97	312
1961	140,985	3,038	978	6,135	4,695	37,044	50,997	7,369	7,107	8,863	14,403	94	262
1962	143,699	3,198	1,056	6,342	4,788	37,142	52,156	7,453	7,004	9,264	14,912	75	309
January - Janvier	13,183	284	108	577	468	3,272	4,856	776	668	820	1,332	3	19
February - Février	11,516	256	75	532	359	2,967	4,269	610	540	766	1,177	5	20
March - Mars	12,835	289	93	571	441	3,324	4,646	602	572	813	1,463	6	15
April - Avril	12,086	258	83	509	393	3,119	4,557	539	599	762	1,310	6	18
May - Mai	12,336	269	111	507	446	3,117	4,571	605	622	808	1,249	7	24
June - Juin	11,533	234	74	529	376	3,041	4,053	624	561	765	1,227	4	25
July - Juillet	11,434	256	76	514	364	3,161	3,968	559	568	751	1,180	12	25
August - Août	11,460	253	86	485	403	2,996	4,157	628	572	714	1,115	11	40
September - Septembre	11,076	229	86	456	375	2,826	3,937	603	592	771	1,158	8	35
October - Octobre	11,992	282	77	539	372	3,152	4,274	660	566	755	1,284	2	29
November - Novembre	11,615	285	94	526	337	3,031	4,258	608	539	737	1,164	9	27
December - Décembre	12,633	306	93	597	434	3,136	4,710	603	605	802	1,313	2	32
Rate per 1,000 population - Taux pour 1,000 habitants													
Average - Moyenne 1921-1925	11.3	14.0	12.5	12.6	13.1	13.6	11.3	8.6	7.5	8.3	8.7
" " 1926-1930	11.2	13.7	11.0	12.4	12.5	13.5	11.2	8.3	7.3	8.4	9.3	13.5	21.0
1931	10.2	13.4	10.4	11.6	11.4	12.0	10.4	7.6	6.6	7.2	8.8	16.5	11.8
1932	10.0	12.7	11.8	11.9	11.0	11.3	10.5	7.6	6.5	7.5	8.7	15.5	12.0
1933	9.7	12.0	11.5	11.5	11.7	10.6	10.1	7.7	6.5	7.1	8.7	15.0	12.8
1934	9.5	12.1	11.4	11.4	11.0	10.6	9.9	7.3	6.4	7.0	8.8	12.0	15.4
1935	9.9	13.5	10.6	11.5	11.2	10.7	10.2	8.1	6.6	7.5	9.3	13.8	15.9
1936	9.9	13.0	11.0	10.9	11.1	10.3	10.4	8.7	6.8	8.0	9.7	16.4	16.1
1937	10.4	13.5	12.3	11.1	12.4	11.3	10.6	8.5	7.5	8.1	10.5	16.2	13.4
1938	9.7	12.1	11.0	11.0	11.1	10.2	10.0	8.2	6.7	7.5	9.6	12.6	16.5
1939	9.7	11.7	12.1	11.3	11.4	10.3	10.1	8.5	6.7	7.4	9.5	16.4	16.2
1940	9.8	11.8	11.2	11.0	11.0	10.0	10.3	8.7	7.2	7.9	10.3	11.2	15.6
1941	10.1	12.5	11.9	12.0	11.3	10.3	10.4	8.9	7.2	8.0	10.4	13.4	25.6
1942	9.8	12.3	10.7	10.8	11.1	10.0	10.1	8.9	7.3	7.8	10.2	21.6	18.5
1943	10.1	11.4	10.0	10.7	10.6	10.1	10.5	9.7	7.9	8.3	11.1	24.0	25.3
1944	9.8	12.3	10.2	10.2	11.1	9.9	10.0	9.2	7.7	7.8	10.4	20.0	29.1
1945	9.5	10.4	9.7	9.1	10.4	9.4	9.9	9.0	7.7	8.0	10.3	17.4	39.8
1946	9.4	10.4	9.3	9.9	10.2	9.3	9.7	9.0	7.7	8.2	10.1	10.0	21.7
1947	9.4	9.9	10.9	9.8	9.9	9.1	10.0	9.2	7.9	7.9	10.2	9.6	23.5
1948	9.3	9.0	9.5	9.8	10.0	8.9	9.9	8.9	7.8	8.2	10.5	14.0	23.1
1949	9.3	8.3	9.8	9.5	9.6	8.8	9.9	9.1	7.9	8.0	10.2	10.8	27.1
1950	9.1	9.0	9.4	9.5	9.6	8.4	9.8	8.6	7.5	7.5	10.2	12.4	20.8
1951	9.0	8.3	9.2	9.0	9.4	8.6	9.6	8.7	7.7	7.6	10.0	9.4	17.8
1952	8.7	7.4	9.2	8.8	8.8	8.4	9.3	8.2	7.9	7.5	10.0	10.4	21.3
1953	8.6	7.1	9.2	8.8	8.7	8.1	9.2	8.7	7.8	7.6	9.8	12.9	18.7
1954	8.2	7.4	9.6	8.5	7.9	7.6	8.7	8.2	7.2	7.1	9.6	8.5	14.4
1955	8.2	7.9	9.0	8.7	8.1	7.5	8.6	8.2	7.6	7.3	9.5	6.5	13.9
1956	8.2	7.4	9.4	8.3	8.4	7.6	8.7	8.3	7.6	6.9	9.6	7.1	15.3
1957	8.2	7.5	9.3	8.5	8.2	7.6	8.7	8.5	7.7	7.1	9.3	7.8	17.1
1958	7.9	7.2	9.5	8.6	7.9	7.3	8.4	8.2	7.3	6.8	8.9	7.1	16.7
1959	8.0	7.2	10.0	8.9	8.2	7.2	8.5	8.3	7.7	6.8	9.1	6.8	13.8
1960	7.8	6.7	9.3	8.4	7.9	6.8	8.4	8.2	7.5	6.9	9.2	6.9	14.2
1961	7.7	6.6	9.3	8.3	7.9	7.0	8.2	8.0	7.7	6.7	8.8	6.4	11.4
1962	7.7	6.8	10.0	8.5	7.9	6.9	8.2	8.0	7.5	6.8	9.0	5.0	12.9

TABLE D1. Deaths and Rates, Canada and Provinces, by Sex, 1921-1962 and by Month, 1962 - Continued

TABLEAU D1. Mortalité et taux, Canada et provinces, suivant le sexe, 1921-1962, par mois, 1962 - suite

Year - Année	Canada	Nfld. - T.-N.	P.E.I. - Î. P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
Males - Sexe masculin													
Average - Moyenne 1921-1925	55,549	1,877	552	3,401	2,583	17,258	17,795	2,920	3,267	2,825	2,970
1926-1930	60,465	1,938	501	3,362	2,627	19,031	19,318	3,074	3,547	3,172	3,719	44	132
1931	58,577	1,942	481	3,005	2,449	18,067	19,137	3,016	3,443	3,095	3,746	43	63
1932	58,143	1,870	543	3,232	2,420	17,274	19,196	3,063	3,469	3,248	3,708	43	77
1933	56,598	1,760	555	3,157	2,601	16,455	18,489	3,092	3,367	3,165	3,844	45	68
1934	57,179	1,832	517	3,179	2,517	16,802	18,731	2,920	3,423	3,149	3,986	36	87
1935	59,303	2,035	531	3,267	2,559	17,160	19,281	3,246	3,614	3,407	4,141	49	93
1936	59,881	1,994	534	3,157	2,568	16,456	19,916	3,438	3,616	3,610	4,433	65	94
1937	64,405	2,148	604	3,244	2,885	18,694	20,590	3,441	4,037	3,661	4,853	58	90
1938	60,894	1,922	551	3,264	2,828	17,376	19,814	3,327	3,673	3,481	4,703	41	114
1939	61,911	1,838	578	3,387	2,781	17,545	20,310	3,531	3,593	3,468	4,714	61	105
1940	63,415	1,873	575	3,399	2,644	17,497	20,923	3,578	3,852	3,683	5,248	41	102
1941	66,076	2,015	595	3,739	2,804	18,344	21,549	3,782	3,821	3,866	5,352	55	154
1942	65,233	2,018	503	3,503	2,741	18,233	21,349	3,680	3,665	3,724	5,615	77	125
1943	68,209	1,930	503	3,581	2,677	18,915	22,159	4,009	3,993	3,999	6,177	92	174
1944	66,557	2,004	488	3,362	2,772	18,569	21,629	3,837	3,830	3,823	6,003	71	169
1945	65,452	1,797	455	3,090	2,635	18,002	21,563	3,775	3,867	3,907	6,057	71	233
1946	66,247	1,836	476	3,266	2,611	18,062	21,849	3,735	3,866	4,049	6,245	60	192
1947	68,465	1,763	543	3,287	2,696	18,566	22,891	3,924	3,989	3,916	6,626	55	209
1948	69,378	1,686	455	3,331	2,668	18,358	23,394	3,900	4,012	4,254	7,055	81	184
1949	70,668	1,596	531	3,321	2,672	18,708	24,123	4,008	3,962	4,350	7,100	63	234
1950	70,598	1,774	464	3,396	2,690	18,396	24,502	3,904	3,821	4,189	7,204	73	185
1951	71,564	1,615	503	3,246	2,688	19,199	24,483	3,986	3,915	4,429	7,311	58	153
1952	72,978	1,501	503	3,253	2,661	19,710	25,072	3,917	4,100	4,561	7,442	74	184
1953	73,660	1,544	515	3,214	2,525	19,474	25,347	4,224	4,110	4,786	7,678	87	156
1954	72,346	1,696	531	3,222	2,463	18,668	25,050	4,055	4,001	4,778	7,676	58	148
1955	74,883	1,804	506	3,371	2,565	19,212	25,890	4,080	4,092	5,113	8,068	52	130
1956	76,576	1,677	548	3,251	2,580	19,796	26,868	4,285	4,158	4,916	8,260	63	174
1957	79,900	1,851	547	3,498	2,646	20,745	28,059	4,446	4,192	5,190	8,486	61	179
1958	79,145	1,745	549	3,538	2,631	20,414	27,369	4,241	4,142	5,254	8,495	65	202
1959	81,411	1,829	544	3,614	2,773	20,505	28,695	4,441	4,406	5,382	8,878	71	173
1960	81,796	1,688	568	3,448	2,678	20,191	29,408	4,553	4,332	5,597	9,079	73	181
1961	82,709	1,683	544	3,530	2,670	21,208	29,248	4,472	4,548	5,695	8,884	66	161
1962	83,859	1,807	574	3,595	2,732	21,284	29,708	4,475	4,411	5,858	9,184	50	181
Rate per 1,000 male population - Taux pour 1,000 habitants (sexe masculin)													
Average - Moyenne 1921-1925	11.6	..	12.6	12.9	13.5	14.2	11.7	9.0	7.7	8.7	9.6
1926-1930	11.6	..	11.2	12.8	12.9	14.1	11.7	8.9	7.6	8.8	10.5	16.4	27.5
1931	10.5	..	10.6	11.8	11.7	12.5	10.9	8.2	6.9	7.7	9.7	15.4	12.6
1932	10.3	..	11.8	12.1	11.4	11.7	10.9	8.3	6.9	8.0	9.5	15.9	14.3
1933	10.0	..	12.0	11.7	12.1	11.0	10.3	8.3	6.7	7.7	9.7	16.7	12.6
1934	10.0	..	11.0	11.7	11.6	11.1	10.4	7.9	6.8	7.6	10.0	13.3	16.1
1935	10.2	..	11.2	11.9	11.7	11.2	10.6	8.7	7.2	8.2	10.3	15.3	15.5
1936	10.3	..	11.1	11.3	11.6	10.6	10.8	9.3	7.3	8.6	10.9	20.3	15.7
1937	10.9	..	12.6	11.5	12.9	11.9	11.2	9.2	8.1	8.7	11.8	18.1	15.0
1938	10.3	..	11.3	11.5	11.6	10.9	10.6	8.9	7.5	8.3	11.2	12.8	19.0
1939	10.4	..	11.9	11.8	12.2	10.8	10.8	9.4	7.4	8.2	11.1	19.1	15.7
1940	10.5	..	11.7	11.7	11.4	10.6	11.0	9.5	8.0	8.7	12.2	12.8	15.2
1941	10.9	..	12.1	12.6	12.0	11.0	11.2	10.0	8.0	9.1	12.3	17.2	23.0
1942	10.6	..	10.7	11.6	11.5	10.7	10.9	9.8	8.0	8.9	12.2	24.1	18.7
1943	11.0	..	10.6	11.6	11.3	10.9	11.2	10.7	8.9	9.5	13.1	28.8	26.0
1944	10.6	..	10.3	10.8	11.7	10.6	10.8	10.2	8.5	8.9	12.3	22.2	25.2
1945	10.3	..	9.5	9.8	11.0	10.1	10.7	10.1	8.7	9.1	12.3	22.2	34.8
1946	10.3	..	9.8	10.5	10.7	9.9	10.6	10.0	8.7	9.5	12.0	12.2	21.3
1947	10.4	..	11.3	10.5	10.9	10.0	10.9	10.4	9.0	9.0	12.2	11.2	23.2
1948	10.4	..	9.5	10.5	10.5	9.7	10.8	10.3	9.0	9.5	12.5	16.5	20.4
1949	10.3	9.1	10.9	10.4	10.4	9.6	10.9	10.4	9.1	9.4	12.3	12.9	26.0
1950	10.1	9.9	9.4	10.5	10.4	9.3	10.9	10.0	8.7	8.7	12.3	14.9	20.6
1951	10.1	8.7	10.0	10.0	10.3	9.5	10.6	10.1	9.0	9.0	12.2	10.5	17.0
1952	10.0	7.8	9.9	9.8	10.0	9.4	10.4	9.7	9.3	8.9	12.0	13.7	20.4
1953	9.8	7.3	10.0	9.6	9.4	9.1	10.2	10.3	9.2	9.0	12.0	16.1	17.3
1954	9.3	8.3	10.3	9.4	9.1	8.5	9.7	9.7	8.8	8.7	11.5	9.8	15.3
1955	9.4	8.6	9.9	9.7	9.3	8.5	9.8	9.6	9.0	9.0	11.6	8.3	12.5
1956	9.4	7.8	10.9	9.2	9.2	8.5	9.9	9.9	9.1	8.4	11.5	9.1	15.5
1957	9.5	8.5	10.9	9.8	9.3	8.7	9.9	10.1	9.2	8.6	11.2	9.0	16.3
1958	9.1	7.8	10.8	9.8	9.1	8.3	9.5	9.5	8.9	8.4	10.8	8.9	17.6
1959	9.2	8.1	10.6	9.9	9.4	8.2	9.5	9.8	9.4	8.3	11.1	9.7	14.4
1960	9.0	7.3	10.9	9.3	9.0	7.8	9.6	9.9	9.1	8.4	11.1	9.2	14.6
1961	9.0	7.2	10.2	9.4	8.8	8.1	9.3	9.5	9.5	8.3	10.7	8.1	12.6
1962	8.9	7.5	10.6	9.5	8.9	7.9	9.3	9.4	9.2	8.3	10.9	6.0	13.6

TABLE D1. Deaths and Rates, Canada and Provinces, by Sex, 1921-1962 and by Month, 1962 — Concluded

TABLEAU D1. Mortalité et taux, Canada et provinces, suivant le sexe, 1921-1962 par mois, 1962 — fin

Year — Année	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
Females — Sexe féminin													
Average — Moyenne 1921-1925	49,876	1,787	533	3,118	2,410	16,081	16,457	2,428	2,592	2,128	1,842
“ “ 1926-1930	52,446	1,746	468	3,001	2,393	17,614	17,331	2,432	2,709	2,358	2,267	12	115
1931	49,869	1,815	431	2,873	2,195	16,420	16,568	2,303	2,623	2,207	2,368	23	43
1932	50,018	1,730	508	2,927	2,134	15,814	17,273	2,278	2,575	2,273	2,442	19	45
1933	49,005	1,687	477	2,888	2,307	15,181	16,812	2,363	2,657	2,181	2,377	15	60
1934	48,098	1,661	516	2,849	2,148	15,127	16,388	2,249	2,501	2,188	2,392	12	67
1935	50,341	1,878	444	2,897	2,220	15,679	17,036	2,355	2,512	2,322	2,716	20	82
1936	51,230	1,808	490	2,740	2,235	15,397	17,655	2,738	2,698	2,537	2,789	17	83
1937	53,614	1,819	542	2,839	2,548	16,762	17,785	2,629	2,890	2,600	3,120	23	57
1938	49,753	1,664	479	2,823	2,270	15,233	17,076	2,566	2,406	2,390	2,757	22	67
1939	50,818	1,664	555	2,937	2,301	15,843	17,220	2,626	2,438	2,321	2,803	21	89
1940	51,302	1,674	492	2,840	2,341	15,302	17,580	2,761	2,625	2,520	3,067	15	85
1941	52,721	1,769	539	3,175	2,380	15,994	17,677	2,713	2,637	2,519	3,153	12	153
1942	51,877	1,784	458	2,882	2,413	15,566	17,770	2,730	2,525	2,367	3,254	31	97
1943	54,431	1,651	409	2,896	2,240	16,154	18,904	2,998	2,661	2,525	3,835	28	130
1944	53,836	1,888	438	2,867	2,359	16,244	18,152	2,864	2,624	2,497	3,699	29	180
1945	51,873	1,549	433	2,535	2,230	15,346	17,936	2,775	2,562	2,547	3,694	16	245
1946	52,538	1,591	398	2,780	2,255	15,628	17,909	2,802	2,556	2,552	3,892	20	155
1947	53,017	1,562	477	2,722	2,136	15,142	18,728	2,826	2,621	2,627	3,987	22	167
1948	53,596	1,422	432	2,766	2,201	15,245	18,970	2,775	2,484	2,733	4,261	31	186
1949	53,899	1,272	393	2,659	2,204	15,399	19,256	2,911	2,634	2,733	4,215	23	200
1950	53,622	1,394	439	2,682	2,205	15,111	19,446	2,706	2,422	2,667	4,377	26	147
1951	54,259	1,389	403	2,566	2,205	15,701	19,498	2,749	2,525	2,738	4,327	27	131
1952	53,407	1,272	413	2,503	1,986	15,144	19,330	2,635	2,525	2,784	4,638	20	157
1953	54,131	1,189	411	2,594	2,112	14,995	19,895	2,791	2,577	2,860	4,540	29	138
1954	52,509	1,220	435	2,470	1,823	14,501	19,465	2,664	2,322	2,742	4,738	27	102
1955	53,593	1,402	395	2,569	1,870	14,740	19,544	2,773	2,569	2,843	4,748	20	120
1956	55,385	1,381	385	2,487	2,078	15,246	20,363	2,773	2,508	2,870	5,155	22	117
1957	56,679	1,347	369	2,479	1,949	15,489	21,105	2,922	2,551	3,065	5,225	32	146
1958	56,056	1,377	400	2,582	1,897	15,360	20,808	2,904	2,341	2,983	5,245	27	131
1959	58,502	1,350	463	2,757	1,974	15,785	21,905	2,980	2,597	3,089	5,458	18	116
1960	57,897	1,327	393	2,654	1,992	14,938	22,076	2,918	2,536	3,291	5,617	24	131
1961	58,276	1,355	434	2,605	2,025	15,836	21,749	2,897	2,559	3,168	5,519	28	101
1962	59,840	1,391	482	2,747	2,056	15,858	22,448	2,978	2,593	3,406	5,728	25	128
Rate per 1,000 female population — Taux pour 1,000 habitants (sexe féminin)													
Average — Moyenne 1921-1925	10.8	..	12.3	12.2	12.6	13.0	10.9	8.2	7.3	7.9	7.4
“ “ 1926-1930	10.6	..	10.9	11.9	12.2	12.9	10.6	7.7	6.9	7.9	7.9	9.2	27.4
1931	9.6	..	10.1	11.5	11.0	11.5	9.8	6.9	6.2	6.7	7.7	16.4	10.0
1932	9.5	..	11.8	11.6	10.5	10.9	10.1	6.8	6.1	6.8	7.7	14.6	9.8
1933	9.2	..	10.9	11.3	11.3	10.3	9.8	7.0	6.2	6.4	7.4	11.5	13.0
1934	8.9	..	11.7	11.0	10.4	10.1	9.4	6.7	5.9	6.3	7.3	9.2	14.6
1935	9.2	..	10.0	11.1	10.6	10.3	9.7	7.5	5.9	6.6	8.1	11.1	16.4
1936	9.3	..	10.9	10.4	10.6	10.0	10.0	8.1	6.2	7.2	8.3	9.4	16.6
1937	9.7	..	12.0	10.6	11.9	10.7	10.0	7.7	6.8	7.3	9.0	12.8	11.4
1938	8.9	..	10.6	10.5	10.5	9.6	9.5	7.4	5.7	6.6	7.7	12.2	13.4
1939	9.0	..	12.3	10.7	10.5	9.8	9.4	7.5	5.8	6.4	7.6	11.7	16.8
1940	9.0	..	10.7	10.2	10.6	9.4	9.5	7.9	6.3	6.9	8.2	8.3	16.0
1941	9.1	..	11.8	11.3	10.7	9.6	9.5	7.7	6.3	6.8	8.2	6.7	28.9
1942	8.8	..	10.6	10.0	10.6	9.2	9.3	7.8	6.4	6.6	7.9	17.2	18.3
1943	9.2	..	9.4	9.8	9.9	9.4	9.8	8.6	6.9	6.9	9.0	15.6	24.5
1944	8.9	..	10.0	9.6	10.5	9.3	9.3	8.2	6.8	6.6	8.3	16.1	34.0
1945	8.5	..	9.8	8.3	9.8	8.7	9.0	7.9	6.6	6.7	8.1	8.9	46.2
1946	8.4	..	8.7	9.3	9.6	8.6	8.8	7.9	6.5	6.7	8.1	6.5	22.1
1947	8.3	..	10.4	9.0	8.9	8.2	9.0	7.8	6.7	6.7	7.9	7.1	23.9
1948	8.3	..	9.6	9.0	9.4	8.1	9.0	7.6	6.3	6.7	8.2	10.0	26.6
1949	8.1	7.5	8.7	8.6	8.8	7.9	8.9	7.8	6.7	6.5	7.8	7.4	28.6
1950	7.9	8.1	9.4	8.5	8.7	7.6	8.8	7.2	6.1	6.1	7.9	8.4	21.0
1951	7.8	7.9	8.4	8.1	8.6	7.7	8.5	7.2	6.4	6.1	7.6	7.5	18.7
1952	7.5	7.0	8.4	7.8	7.6	7.3	8.1	6.7	6.3	6.0	7.9	5.6	22.4
1953	7.4	6.4	8.3	7.9	8.0	7.0	8.1	7.0	6.2	5.9	7.5	8.1	19.7
1954	7.0	6.4	8.8	7.5	6.8	6.6	7.7	6.6	5.6	5.4	7.6	6.6	14.0
1955	6.9	7.1	8.0	7.7	6.9	6.5	7.5	6.7	6.1	5.4	7.3	4.3	15.8
1956	7.0	6.9	7.9	7.3	7.6	6.6	7.6	6.6	5.9	5.3	7.6	4.2	14.4
1957	6.9	6.6	7.6	7.2	7.0	6.5	7.5	6.9	6.0	5.5	7.2	6.2	18.3
1958	6.7	6.6	8.1	7.4	6.7	6.3	7.2	6.8	5.5	5.2	7.0	4.7	15.4
1959	6.8	6.3	9.3	7.8	6.9	6.3	7.4	6.8	6.0	5.2	7.1	3.2	12.9
1960	6.6	6.1	7.7	7.4	6.8	5.8	7.3	6.6	5.8	5.3	7.2	3.9	13.6
1961	6.5	6.1	8.5	7.2	6.9	6.0	7.0	6.4	5.7	4.9	6.9	4.3	9.9
1962	6.5	6.1	9.3	7.5	6.8	5.9	7.1	6.5	5.8	5.1	7.0	3.8	12.0

TABLE D2. Deaths, Province of Occurrence by Province of Residence, 1962
TABLEAU D2. Mortalité suivant la province de décès et la province de domicile, 1962

Place of occurrence — Territoire de décès	Total occurrence — Décès	Residence — Domicile													
		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	U.S.A.	Other
		T.-N.	Î. P.-É.	N.-É.						Alb.	C.-B.		T. N.-O.	É.-U.	Autre
Residence — Total — Domicile	144,454	3,198	1,056	6,342	4,788	37,142	52,156	7,453	7,004	9,264	14,912	75	309	665	90
Newfoundland — Terre-Neuve	3,189	3,167	—	4	—	5	—	—	—	—	—	—	—	2	11
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	1,039	—	1,026	5	4	1	1	—	—	—	1	—	—	1	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse ..	6,363	6	9	6,269	32	4	12	1	1	1	1	—	—	20	7
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	4,812	3	4	10	4,658	46	11	—	—	—	3	—	—	72	5
Québec	36,979	11	4	8	35	36,656	138	1	1	5	4	—	3	93	20
Ontario	52,421	8	6	28	17	307	51,604	32	19	16	17	—	4	333	30
Manitoba	7,533	—	—	—	—	1	57	7,337	65	7	16	1	14	33	2
Saskatchewan	6,946	—	—	—	1	4	9	25	6,825	54	15	1	—	10	2
Alberta	9,266	—	—	—	—	3	13	10	54	9,076	60	1	17	26	6
British Columbia — Colombie-Britannique	14,903	—	1	2	1	3	17	11	23	62	14,704	2	2	68	7
Yukon	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	70	—	7	—
Northwest Territories — Territoire du Nord-Ouest	279	—	—	1	—	—	—	—	1	8	—	—	269	—	—
United States — États-Unis	639	3	6	15	40	112	294	36	15	35	83	—	—	—	—

TABLE D3. Percentage of Deaths Occurring in Hospital, Canada and Provinces,¹ 1921-1962TABLEAU D3. Pourcentages des décès à l'hôpital, Canada et provinces¹, 1921-1962

Year — Année	Canada	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Average — Moyenne 1921-1925	24.3	12.3	14.9	14.8	..	23.6	32.4	22.0	30.8	42.0
“ “ 1926-1930	27.1	13.9	18.9	18.6	18.9	30.8	38.0	31.2	40.0	46.9
1931	29.7	17.0	21.0	20.6	21.2	33.6	39.5	33.3	42.7	48.2
1932	30.5	17.0	20.7	21.3	23.9	32.8	38.7	34.6	44.2	48.7
1933	30.7	16.3	20.7	21.5	25.1	32.9	35.7	33.9	42.4	48.0
1934	32.3	21.1	23.0	21.6	25.9	34.5	39.2	37.6	46.1	49.3
1935	33.5	16.0	22.6	22.4	28.0	35.2	41.3	37.4	46.6	50.2
1936	35.1	18.5	23.5	23.7	29.7	36.1	41.9	38.5	49.9	51.6
1937	35.5	19.5	24.3	24.6	30.2	36.9	41.4	41.2	49.5	50.7
1938	36.8	19.8	26.3	24.5	30.8	38.1	43.7	41.9	52.8	53.2
1939	37.2	21.5	26.6	25.1	31.5	38.4	45.5	42.0	51.7	53.8
1940	38.8	20.8	28.3	26.7	32.9	39.8	46.6	45.7	52.1	53.9
1941	39.8	21.6	30.2	27.5	33.9	41.3	49.1	45.8	53.7	52.5
1942	41.2	25.9	32.3	27.7	34.5	42.8	49.1	48.6	53.6	55.5
1943	42.7	29.3	33.3	30.0	35.4	44.0	51.1	51.1	54.5	57.8
1944	43.9	31.2	34.2	31.8	36.4	44.7	51.2	54.5	57.2	60.3
1945	44.6	31.3	35.7	31.2	36.7	45.6	51.3	57.4	57.6	58.8
1946	46.0	31.0	35.5	33.4	36.7	48.7	53.1	58.9	59.7	58.3
1947	46.1	36.8	37.8	37.1	37.2	46.2	53.0	61.2	60.8	60.5
1948	47.4	38.2	37.4	39.9	38.6	47.9	53.8	64.0	60.8	60.0
1949	48.1	41.1	39.7	42.0	38.3	48.8	54.8	64.9	59.1	61.9
1950	48.7	38.6	40.0	40.6	40.2	48.7	56.7	67.7	61.2	60.7	66.7	28.0
1951	50.1	41.4	42.6	41.0	41.3	50.1	58.5	67.9	62.4	62.9	50.6	21.8
1952	50.0	36.5	40.9	41.6	38.5	50.6	59.8	68.5	64.2	63.5	52.1	20.5
1953	51.4	39.1	44.7	43.8	40.2	52.2	62.6	71.4	64.4	62.3	54.3	25.5
1954	52.9	43.6	44.2	43.1	41.6	53.9	62.2	70.7	64.8	66.8	57.6	19.2
1955	53.8	45.2	45.8	45.3	43.2	55.5	58.5	69.1	65.8	66.2	52.8	20.4
1956	55.6	46.0	47.5	44.9	46.0	57.1	61.2	70.6	67.4	66.5	48.2	22.0
1957	57.1	50.1	48.3	48.8	47.8	58.3	63.6	71.8	69.4	66.5	57.0	22.8
1958	57.8	49.0	50.1	47.4	48.2	59.2	65.6	73.6	70.4	66.8	56.5	21.9
1959	59.4	48.7	53.3	51.0	49.6	61.4	68.1	73.4	70.8	66.3	56.2	29.8
1960	62.1	55.8	55.6	57.1	52.3	63.8	69.7	74.1	72.5	69.2	52.6	27.2
1961	63.0	55.5	56.1	58.5	55.5	64.1	72.4	75.1	71.1	68.1	43.6	26.0
1962	63.7	56.3	56.5	60.2	57.7	65.0	72.3	75.1	70.9	65.1	56.0	32.4

¹ Data for Newfoundland not available.¹ Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE D4A. Average Ages of Decedents by Sex, Canada and Provinces, 1921-1962
TABLEAU D4A. Âges moyens des décédés suivant le sexe, Canada et provinces, 1921-1962

Year - Année	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Males - Sexe masculin													
Average - Moyenne 1921-1925	41.7	..	50.6	46.2	40.4	..	45.4	34.7	29.3	32.1	43.7
“ “ 1926-1930	41.4	..	52.4	48.1	43.0	32.8	49.0	41.6	35.1	37.3	47.9	50.6	30.1
1931	43.0	..	53.2	48.6	43.6	34.4	50.1	44.1	38.1	39.8	49.8	48.6	27.9
1932	46.2	..	54.7	50.6	46.8	38.6	52.3	46.6	41.4	42.9	52.0	55.9	26.1
1933	47.1	..	57.4	51.6	47.9	39.4	53.4	47.3	41.9	42.7	53.0	51.3	26.4
1934	47.5	..	54.2	51.6	45.7	39.4	54.4	47.9	43.8	44.7	53.0	57.2	24.9
1935	48.0	..	52.4	51.0	46.7	40.3	54.5	48.0	43.9	45.2	54.1	46.4	27.7
1936	49.4	..	54.2	51.5	48.4	42.1	55.6	49.7	45.1	44.9	55.6	47.0	25.3
1937	48.2	..	53.8	52.4	44.7	39.8	55.5	50.3	43.8	45.9	53.2	54.2	25.1
1938	50.1	..	56.0	52.9	48.9	42.1	56.1	51.2	48.7	48.1	55.0	59.9	25.4
1939	51.5	..	53.6	55.1	48.6	43.7	57.5	52.3	49.5	49.9	56.3	56.0	21.5
1940	52.3	..	56.7	54.1	48.6	45.1	57.9	53.4	50.2	50.9	57.2	57.2	26.1
1941	51.4	..	54.1	51.1	48.7	43.8	57.4	53.0	50.6	49.7	57.3	51.9	24.0
1942	51.9	..	57.5	51.2	46.9	44.2	57.9	53.1	51.4	52.4	57.6	40.2	20.8
1943	52.7	..	57.1	51.8	49.0	45.4	58.3	53.7	52.0	51.9	57.9	46.4	21.7
1944	52.5	..	57.5	52.9	48.0	44.9	58.1	54.0	53.1	50.6	58.2	53.8	25.7
1945	53.4	..	58.7	53.7	49.4	46.0	58.6	54.4	53.9	52.6	58.2	53.2	20.3
1946	53.1	..	55.8	53.5	48.3	46.6	57.9	53.7	51.7	52.5	58.7	47.4	21.4
1947	53.3	..	56.0	54.2	47.4	46.3	58.1	54.2	53.8	53.6	57.4	56.4	19.5
1948	54.5	..	59.3	55.9	48.8	47.3	58.9	56.1	55.2	54.3	59.4	49.6	25.0
1949	54.8	45.3	57.2	55.7	49.3	48.5	58.9	56.7	56.1	55.8	59.6	51.2	28.3
1950	55.6	45.9	60.8	57.5	51.3	49.0	59.5	58.2	57.7	55.9	60.8	46.2	24.1
1951	56.3	46.8	61.4	58.7	52.7	50.0	59.7	59.5	59.3	55.5	61.2	50.8	22.9
1952	55.7	47.8	61.8	57.5	53.8	49.1	59.3	59.1	57.3	55.2	60.8	47.5	25.9
1953	56.4	47.9	62.7	58.1	54.9	50.2	59.6	58.8	57.7	55.4	61.8	48.5	24.3
1954	57.2	50.8	60.1	58.3	54.7	51.3	60.2	59.5	59.4	56.7	62.4	40.0	26.7
1955	57.9	50.3	63.1	59.8	54.7	52.6	60.5	60.1	59.4	57.7	63.0	40.9	28.7
1956	58.0	50.3	60.6	60.0	55.8	52.2	60.7	60.4	60.8	57.9	62.6	44.1	24.9
1957	58.1	50.9	64.3	61.0	56.6	52.6	60.3	60.6	61.1	58.3	62.1	40.3	23.5
1958	58.4	51.4	62.7	59.8	56.8	53.3	60.9	61.0	61.2	57.8	62.4	45.5	21.0
1959	59.1	51.1	63.9	61.1	58.1	53.8	61.1	62.5	62.1	58.5	63.3	51.7	25.2
1960	59.5	51.1	62.1	59.4	58.4	54.8	61.5	61.5	61.7	58.8	64.2	42.1	19.8
1961	59.7	51.0	61.7	61.0	60.3	55.4	61.3	63.0	63.0	58.7	63.8	44.8	26.0
1962	59.9	52.9	62.5	60.7	59.8	55.3	61.5	62.6	63.3	59.8	64.5	41.2	24.4
Females - Sexe féminin													
Average - Moyenne 1921-1925	43.5	..	52.5	49.2	42.4	..	48.1	34.1	27.7	29.7	41.8
“ “ 1926-1930	42.9	..	53.8	50.9	44.0	35.6	51.3	40.6	34.0	34.6	44.9	25.0	33.6
1931	44.8	..	53.4	51.3	47.1	37.2	52.6	44.0	38.2	37.2	47.4	42.7	18.2
1932	47.9	..	55.6	54.1	48.7	40.9	55.1	46.5	39.5	42.0	49.8	24.4	21.1
1933	48.9	..	57.7	54.6	50.0	42.1	55.9	47.6	41.5	41.5	50.9	27.7	22.5
1934	49.0	..	58.8	53.5	48.4	41.7	56.7	46.6	42.3	41.8	52.9	43.8	25.7
1935	49.6	..	56.0	53.8	47.4	43.2	57.1	47.3	41.6	42.9	53.0	41.9	30.1
1936	50.5	..	58.0	53.8	49.3	44.5	57.8	48.1	44.0	42.9	51.9	35.8	21.9
1937	49.6	..	57.5	55.5	46.5	42.3	58.0	48.0	42.7	42.7	51.7	37.1	28.2
1938	51.5	..	60.3	54.9	49.6	44.5	58.8	50.8	46.5	45.5	53.2	30.4	20.5
1939	53.1	..	57.8	55.8	50.0	46.7	60.6	51.4	47.8	47.4	55.8	39.1	28.5
1940	53.7	..	58.8	55.4	49.6	47.7	60.9	51.6	47.9	48.2	57.0	21.9	25.9
1941	53.3	..	58.6	54.7	49.5	46.7	60.7	52.8	48.6	48.3	57.6	19.1	27.8
1942	53.5	..	56.7	54.7	48.0	46.4	61.1	53.0	50.3	50.5	56.9	18.5	19.9
1943	54.5	..	58.3	55.0	50.8	47.8	61.6	52.1	51.9	50.5	57.1	32.6	25.0
1944	54.1	..	57.3	56.4	51.0	47.2	61.3	52.4	51.6	49.5	57.5	35.5	23.0
1945	54.8	..	59.1	56.2	50.5	47.7	61.6	54.4	53.4	51.3	57.5	41.5	20.1
1946	54.8	..	59.6	56.7	49.2	49.4	61.2	52.5	50.8	50.4	57.3	38.2	20.8
1947	55.4	..	58.5	57.8	51.7	49.5	61.7	54.1	51.6	51.4	57.4	23.5	22.1
1948	56.6	..	61.2	60.7	50.8	50.4	62.4	56.0	53.7	52.8	59.4	28.7	22.8
1949	56.9	46.0	57.9	59.9	54.0	51.4	62.3	57.1	54.2	54.5	59.8	22.7	29.6
1950	58.0	45.0	62.9	60.9	54.4	51.8	63.5	58.9	56.6	55.7	60.7	36.9	25.8
1951	58.7	50.0	66.8	62.7	55.9	53.2	63.7	59.6	57.3	55.2	61.4	29.2	27.8
1952	58.1	50.5	63.0	61.9	56.1	52.0	63.4	58.7	55.2	55.0	61.2	27.1	22.2
1953	59.3	51.3	66.4	63.0	57.3	53.8	63.8	59.4	56.9	55.3	63.0	39.3	24.4
1954	60.0	53.9	65.5	63.1	56.9	54.2	64.2	61.3	58.7	57.0	63.4	24.7	27.0
1955	60.5	52.8	64.9	64.2	59.0	55.6	64.4	60.9	58.9	57.1	64.4	22.1	28.5
1956	60.6	52.1	63.3	64.5	59.0	55.2	64.7	61.1	60.3	57.8	63.2	23.6	24.5
1957	60.8	54.2	66.1	63.8	60.0	55.9	64.7	61.7	61.3	56.8	62.5	39.5	20.3
1958	61.4	54.4	69.3	64.0	62.3	56.9	64.8	62.4	61.2	57.9	63.4	37.0	18.5
1959	62.3	54.4	68.2	63.9	61.7	58.1	65.3	64.4	62.8	59.2	64.5	45.6	22.7
1960	62.7	55.5	67.4	65.1	63.3	58.6	65.6	63.3	62.5	58.6	66.0	36.8	20.2
1961	63.1	56.7	67.9	65.1	63.7	59.3	66.0	64.4	62.9	58.8	65.7	32.4	21.5
1962	63.2	54.9	68.4	63.6	62.0	59.4	66.1	64.4	63.6	59.8	66.5	22.3	18.5

TABLE D4 B. Median Age at Death, by Sex, Canada and Provinces, 1950 - 1962
TABLEAU D4 B. Âge médian au décès, par sexe, Canada et provinces, 1950 - 1962

Year - Année	Canada	Nfld. - T.-N.	P.E.I. - Î. P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. - T. N.-O.
Males - Sexe masculin													
1950	65.1	57.7	70.4	67.5	63.8	59.8	66.8	66.8	66.6	65.2	67.4	--	--
1951	65.5	58.2	71.8	68.0	65.5	60.4	66.8	67.6	68.0	65.0	68.3	--	--
1952	65.1	60.0	71.9	67.5	65.9	59.6	66.7	67.6	67.3	64.7	67.8	--	--
1953	65.7	61.6	71.7	67.4	66.2	60.4	67.0	67.6	67.9	65.1	69.1	--	--
1954	66.3	63.7	69.9	67.9	66.6	61.7	67.3	68.2	68.7	65.9	69.4	--	--
1955	67.0	63.6	73.1	69.3	66.0	62.5	67.6	68.8	69.0	67.1	70.3	--	--
1956	67.0	62.9	71.2	68.8	67.0	62.5	67.8	68.9	69.7	67.5	70.1	--	--
1957	66.9	63.8	72.3	69.2	66.6	62.2	67.4	69.2	70.1	68.0	69.9	--	--
1958	67.2	63.5	73.0	68.1	66.8	62.9	67.9	69.5	69.9	67.5	70.2	--	--
1959	67.7	62.9	72.8	69.7	68.1	63.2	68.2	70.7	70.7	67.9	71.0	--	--
1960	67.8	63.0	71.3	68.2	68.2	63.4	68.2	70.2	71.1	68.4	71.8	--	--
1961	67.9	63.7	71.8	69.0	69.0	64.0	68.1	71.0	71.6	68.3	71.8	--	--
1962	68.0	64.8	70.5	69.1	68.8	63.6	68.1	70.9	72.4	69.0	71.9	--	--
Females - Sexe féminin													
1950	68.2	55.6	73.7	71.2	66.7	62.9	71.1	68.4	67.1	66.0	69.0	--	--
1951	68.8	63.8	74.1	72.0	68.8	64.2	71.5	69.3	67.9	66.1	69.8	--	--
1952	68.4	63.9	71.8	71.4	68.4	63.3	71.4	68.0	66.8	65.6	69.8	--	--
1953	69.3	65.8	74.8	72.3	69.5	64.9	71.8	68.9	67.9	66.6	71.0	--	--
1954	69.7	66.9	74.9	72.5	69.2	65.2	72.2	69.7	69.0	68.0	71.8	--	--
1955	70.4	67.4	75.3	72.9	70.7	66.2	72.4	70.1	69.9	68.1	72.6	--	--
1956	70.6	66.2	75.4	73.0	71.1	66.4	72.6	70.8	71.0	68.8	72.1	--	--
1957	70.6	67.0	75.2	73.1	71.4	66.6	72.6	71.2	71.0	68.5	71.7	--	--
1958	71.2	68.0	76.8	73.5	73.2	67.6	72.7	71.7	71.4	69.5	72.8	--	--
1959	71.8	68.5	76.8	73.3	71.8	68.5	73.2	72.7	72.5	70.5	73.2	--	--
1960	72.0	69.0	76.1	74.4	73.7	68.4	73.2	72.7	72.4	69.8	74.1	--	--
1961	72.2	69.9	77.1	73.5	73.0	69.0	73.6	72.9	72.6	70.6	74.1	--	--
1962	72.4	68.8	76.8	73.6	72.4	68.9	73.6	73.7	74.2	71.1	74.3	--	--

TABLE D5. Deaths, by Sex and Age, Canada and Provinces, 1962
TABLEAU D5. Décès suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1962

Age - Âge	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
All ages - Tous âges	T. 143,699 M. 83,859 F. 59,840	3,198 1,807 1,391	1,056 574 482	6,342 3,595 2,747	4,788 2,732 2,056	37,142 21,284 15,858	52,156 29,708 22,448	7,453 4,475 2,978	7,004 4,411 2,593	9,264 5,858 3,406	14,912 9,184 5,728	75 50 25	309 181 128
Under 1 year ¹ - Moins de 1 an ¹	M. 7,379 F. 5,562	327 270	50 37	320 294	272 226	2,491 1,803	2,054 1,567	350 250	339 266	565 419	520 358	14 13	77 59
1 year - an	M. 443 F. 390	17 27	1 2	14 19	17 18	138 113	110 93	26 23	20 18	50 32	41 34	1 2	8 9
2 years - ans	M. 273 F. 237	4 5	1 1	13 13	9 9	94 70	86 64	12 22	8 7	16 16	27 24	— —	3 6
3 " "	M. 232 F. 146	8 3	1 1	9 10	9 7	75 45	83 45	6 7	7 1	15 5	16 21	— —	3 1
4 " "	M. 185 F. 139	10 4	1 —	6 4	7 8	63 54	52 43	11 4	5 2	10 10	16 9	— —	4 1
Total under 5 years - Moins de 5 ans	M. 8,512 F. 6,474	366 309	54 41	362 340	314 268	2,861 2,085	2,385 1,812	405 306	379 294	656 482	620 446	15 15	95 76
5 years - ans	M. 155 F. 110	4 —	— 1	11 5	5 4	55 45	42 31	3 2	9 4	14 8	11 9	1 —	— 1
6 " "	M. 148 F. 95	3 3	— —	3 4	11 7	54 32	49 22	9 7	6 6	4 7	9 6	— —	— 1
7 " "	M. 135 F. 77	3 3	2 —	2 1	7 1	55 20	44 25	2 7	8 6	7 8	5 6	— —	— —
8 " "	M. 124 F. 74	3 2	— —	3 3	3 3	46 23	35 28	2 2	11 5	3 4	15 4	— —	2 —
9 " "	M. 120 F. 70	5 2	— —	6 3	5 4	49 22	37 17	4 4	7 3	5 5	2 9	— —	— 1
Total 5-9 years - ans	M. 682 F. 426	18 10	3 1	25 16	31 19	259 142	207 123	20 22	41 24	33 32	42 34	1 —	2 3
10 years - ans	M. 100 F. 43	6 2	— —	3 1	3 5	26 15	34 12	3 2	7 2	9 5	9 —	— —	— —
11 " "	M. 93 F. 58	3 3	2 —	5 6	2 1	37 16	27 21	5 2	2 1	3 3	7 1	— —	— 1
12 " "	M. 105 F. 61	5 3	2 —	10 2	3 2	30 24	34 22	8 1	5 2	5 2	3 3	— —	— —
13 " "	M. 114 F. 42	1 1	— —	4 —	7 2	40 16	38 7	5 4	6 2	5 4	7 5	— —	1 1
14 " "	M. 122 F. 51	1 —	1 —	6 3	2 2	42 19	36 13	4 4	5 1	12 6	13 3	— —	— —
Total 10-14 years - ans	M. 534 F. 255	16 9	5 1	28 12	17 14	175 90	169 75	25 12	25 8	34 20	39 12	— —	1 2
15 years - ans	M. 124 F. 69	2 1	1 —	5 3	11 5	45 24	35 21	3 6	6 4	11 4	4 4	— —	1 —
16 " "	M. 137 F. 71	1 4	1 —	10 3	2 5	45 19	37 22	9 5	11 3	7 4	13 6	— —	1 —
17 " "	M. 174 F. 62	6 1	1 —	10 2	2 2	62 21	47 14	6 3	17 4	11 8	11 6	— —	1 —
18 " "	M. 193 F. 80	2 2	2 —	12 4	6 3	54 27	66 16	11 4	16 4	11 5	12 12	— —	1 2
19 " "	M. 216 F. 93	9 2	3 1	13 4	7 2	62 30	60 27	13 6	14 4	14 7	21 8	— —	— 2
Total 15-19 years - ans	M. 844 F. 375	20 10	8 3	50 16	28 17	268 121	245 100	42 24	64 19	54 25	61 36	— —	4 4
20 years - ans	M. 228 F. 75	7 1	— 1	12 7	6 3	88 24	64 20	7 2	11 5	12 5	19 7	1 —	1 —
21 " "	M. 230 F. 57	2 1	1 —	12 —	11 7	72 17	68 15	8 1	8 4	21 5	25 6	— —	2 —
22 " "	M. 197 F. 88	7 2	— 1	11 3	6 2	58 30	57 22	10 6	10 4	20 9	17 8	— —	1 1
23 " "	M. 187 F. 64	3 1	1 —	8 1	10 2	59 17	51 23	9 5	5 3	20 4	20 7	— —	1 1
24 " "	M. 201 F. 76	3 2	3 —	5 2	3 3	57 25	64 22	10 3	16 1	17 12	23 6	— —	— —
Total 20-24 years - ans	M. 1,043 F. 360	22 7	5 3	48 13	36 17	334 113	304 102	44 17	50 17	90 35	104 34	1 —	5 2

¹ For age periods under 1 year, see Table D15, page 198.¹ Pour les moins de 1 an, voir tableau D15, page 198.

TABLE D5. Deaths, by Sex and Age, Canada and Provinces, 1962 — Continued
TABLEAU D5. Décès suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1962 — suite

Age — Âge	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
25 years — ans	M. 186 F. 74	1 3	3 —	6 5	6 3	48 23	65 22	9 3	6 4	21 6	19 5	— —	2 —
26 " "	M. 161 F. 94	4 2	2 —	5 5	7 2	55 40	46 24	8 2	10 2	9 5	15 11	— —	— 1
27 " "	M. 182 F. 83	7 4	— —	5 6	8 2	57 33	63 25	8 2	2 3	17 6	15 2	— —	— —
28 " "	M. 190 F. 79	5 1	— —	10 1	2 3	52 26	65 32	7 —	13 3	9 5	26 6	— —	1 2
29 " "	M. 208 F. 87	6 1	— 1	8 6	6 3	70 27	54 32	10 2	10 3	16 5	27 7	1 —	— —
Total 25-29 years — ans	M. 927 F. 417	23 11	5 1	34 23	29 13	282 149	283 135	42 9	41 15	72 27	102 31	1 —	3 3
30 years — ans	M. 200 F. 103	— —	— 1	12 4	5 3	64 34	60 34	8 5	16 4	20 8	13 10	1 —	1 —
31 " "	M. 209 F. 102	6 —	1 2	9 4	8 3	62 34	65 31	6 3	11 7	17 7	21 10	— —	3 1
32 " "	M. 220 F. 121	7 1	2 —	5 4	4 5	65 35	79 38	5 7	6 6	18 9	26 16	2 —	1 —
33 " "	M. 205 F. 116	4 3	1 —	9 2	5 2	77 39	60 41	6 6	4 4	14 7	23 8	— 1	2 3
34 " "	M. 207 F. 127	5 6	— —	9 6	10 5	54 37	67 42	10 5	7 4	25 8	20 10	— —	— 4
Total 30-34 years — ans	M. 1,041 F. 569	22 10	4 3	44 20	32 18	322 179	331 186	35 26	44 25	94 39	103 54	3 1	7 8
35 years — ans	M. 263 F. 132	7 7	— 4	5 4	10 2	80 41	79 51	16 5	18 2	15 5	31 10	2 1	— —
36 " "	M. 263 F. 154	7 4	2 —	16 7	5 3	83 53	85 52	18 7	12 5	15 10	19 13	— —	1 —
37 " "	M. 288 F. 167	5 2	5 1	10 6	10 4	78 45	114 63	7 8	11 6	22 14	26 18	— —	— —
38 " "	M. 308 F. 193	8 4	— 3	17 4	7 8	95 72	113 53	12 12	14 8	21 9	19 19	— —	2 1
39 " "	M. 346 F. 227	6 6	1 1	13 8	4 7	118 73	127 66	11 17	11 10	16 12	36 25	1 —	2 2
Total 35-39 years — ans	M. 1,468 F. 873	33 23	8 9	61 29	36 24	454 284	518 285	64 49	66 31	89 50	131 85	3 1	5 3
40 years — ans	M. 365 F. 236	8 4	2 2	18 9	11 9	121 59	128 97	12 9	14 10	14 18	35 18	1 1	1 —
41 " "	M. 387 F. 211	6 6	2 —	14 10	15 7	107 62	139 77	27 11	14 4	27 12	34 19	— 1	2 1
42 " "	M. 388 F. 276	5 8	2 3	18 10	22 10	132 76	116 107	21 9	14 13	20 21	37 17	1 1	— 1
43 " "	M. 396 F. 251	8 6	1 1	17 11	12 7	115 82	151 91	21 6	9 11	21 16	41 18	— —	— 2
44 " "	M. 427 F. 257	12 5	3 2	15 10	15 8	124 71	153 94	20 12	15 11	31 20	39 24	— —	— —
Total 40-44 years — ans	M. 1,963 F. 1,231	39 29	10 9	82 50	75 41	599 350	687 466	101 47	66 49	113 87	186 96	2 3	3 4
45 years — ans	M. 456 F. 271	11 10	4 2	18 11	16 11	129 72	159 97	16 14	18 11	34 14	48 29	— —	3 —
46 " "	M. 552 F. 327	10 3	4 —	18 13	22 5	157 106	202 125	30 11	16 12	37 18	54 32	1 —	1 2
47 " "	M. 605 F. 349	13 4	2 1	27 14	18 8	185 97	197 134	30 16	30 19	43 17	59 39	— —	1 —
48 " "	M. 621 F. 384	14 3	5 3	17 18	15 14	179 118	233 131	40 26	26 16	43 26	49 28	— —	— 1
49 " "	M. 695 F. 399	9 7	3 4	33 20	12 14	197 119	261 142	33 8	32 14	41 23	71 46	— —	3 2
Total 45-49 years — ans	M. 2,929 F. 1,730	57 27	18 10	113 76	83 52	847 512	1,052 629	149 75	122 72	198 98	281 174	1 —	8 5

TABLE D5. Deaths, by Sex and Age, Canada and Provinces, 1962 — Continued
TABLEAU D5. Décès suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1962 — suite

Age — Âge		Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
50 years — ans	M.	733	11	2	37	24	219	290	35	21	36	57	—	1
	F.	405	7	4	18	9	115	149	25	19	16	43	—	—
51 " "	M.	853	18	7	34	25	212	329	40	40	54	92	1	1
	F.	421	5	1	14	8	131	154	31	16	22	39	—	—
52 " "	M.	868	17	3	38	27	246	340	33	36	47	80	—	1
	F.	432	6	1	19	11	123	155	20	23	23	51	—	—
53 " "	M.	893	17	2	35	26	260	332	45	33	51	88	1	3
	F.	489	3	2	19	12	151	179	28	22	25	45	1	2
54 " "	M.	959	20	5	50	33	264	355	42	38	57	93	—	2
	F.	447	11	5	16	13	131	176	18	12	25	40	—	—
Total 50-54 years — ans	M.	4,306	83	19	194	135	1,201	1,646	195	168	245	410	2	8
	F.	2,194	32	13	86	53	651	813	122	92	111	218	1	2
55 years — ans	M.	1,002	19	7	47	22	295	355	48	40	81	86	—	2
	F.	471	7	—	12	15	146	184	17	21	23	46	—	—
56 " "	M.	1,034	17	6	40	28	298	388	46	48	67	92	1	3
	F.	567	10	4	23	18	181	210	20	17	39	44	—	1
57 " "	M.	1,145	11	7	46	26	356	448	50	42	61	97	—	1
	F.	569	11	4	21	15	178	203	27	17	44	49	—	—
58 " "	M.	1,243	18	10	43	31	355	464	60	47	71	141	2	1
	F.	631	12	5	25	17	212	230	40	17	33	40	—	—
59 " "	M.	1,304	24	9	48	24	364	513	65	44	86	125	—	2
	F.	661	11	3	22	23	217	232	24	33	45	50	—	1
Total 55-59 years — ans	M.	5,728	89	39	224	131	1,668	2,168	269	221	366	541	3	9
	F.	2,899	51	16	103	88	934	1,059	128	105	184	229	—	2
60 years — ans	M.	1,254	21	7	40	32	314	534	45	52	81	126	1	1
	F.	662	10	4	30	23	224	236	23	21	38	53	—	—
61 " "	M.	1,459	20	3	49	53	388	585	66	61	97	132	2	3
	F.	743	12	2	25	26	252	259	31	28	38	69	—	1
62 " "	M.	1,551	28	10	49	51	454	609	69	49	82	147	—	3
	F.	805	21	5	35	23	268	295	32	27	32	66	—	1
63 " "	M.	1,385	22	5	65	32	363	546	72	54	100	124	—	2
	F.	760	15	3	29	26	240	287	34	25	37	63	—	1
64 " "	M.	1,484	32	11	61	41	385	578	76	63	93	144	—	—
	F.	848	24	10	31	28	218	368	47	28	31	62	—	1
Total 60-64 years — ans	M.	7,133	123	36	264	209	1,904	2,852	328	279	453	673	3	9
	F.	3,818	82	24	150	126	1,202	1,445	167	129	176	313	—	4
65 years — ans	M.	1,605	33	15	72	52	424	600	63	78	108	157	2	1
	F.	951	16	4	46	29	285	379	44	23	45	80	—	—
66 " "	M.	1,573	15	10	59	60	398	657	67	63	100	144	—	—
	F.	954	18	6	45	33	261	384	39	35	53	80	—	—
67 " "	M.	1,689	29	12	64	51	410	690	97	68	103	164	—	1
	F.	1,007	28	6	41	31	284	393	47	39	43	93	1	1
68 " "	M.	1,696	27	10	66	57	424	621	108	90	122	169	—	2
	F.	1,163	30	9	41	37	313	442	57	42	61	131	—	—
69 " "	M.	1,926	46	19	92	63	462	738	83	81	129	212	—	1
	F.	1,151	38	10	61	42	284	444	62	47	62	101	—	—
Total 65-69 years — ans	M.	8,489	150	66	353	283	2,118	3,306	418	380	562	846	2	5
	F.	5,226	130	33	234	172	1,427	2,042	249	186	264	485	1	1
70 years — ans	M.	1,948	42	14	84	75	419	741	112	112	134	213	—	2
	F.	1,235	23	7	43	49	333	501	61	43	70	105	—	—
71 " "	M.	1,943	36	7	61	46	458	706	118	98	138	271	1	3
	F.	1,215	17	5	48	36	331	493	53	54	56	121	—	1
72 " "	M.	2,253	36	18	69	63	514	845	141	118	175	271	—	3
	F.	1,490	20	7	64	52	408	567	60	69	82	161	—	—
73 " "	M.	2,237	37	10	100	78	507	818	121	140	170	256	—	—
	F.	1,581	28	17	78	52	379	623	86	51	81	186	—	2
74 " "	M.	2,189	31	20	86	60	497	781	140	143	159	289	2	1
	F.	1,626	39	16	71	55	417	622	78	75	103	149	1	—
Total 70-74 years — ans	M.	10,570	182	69	400	322	2,395	3,871	632	611	776	1,300	3	9
	F.	7,147	125	52	304	244	1,668	2,806	338	292	392	722	1	3

TABLE D5. Deaths, by Sex and Age, Canada and Provinces, 1962 — Concluded

TABLEAU D5. Décès suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1962 — fin

Age — Âge		Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
75 years — ans	M.	2,266	38	17	102	80	453	809	142	146	165	314	—	—
	F.	1,583	21	9	72	47	389	619	80	80	81	185	—	—
76 " "	M.	2,269	39	19	75	77	465	814	140	150	177	311	2	—
	F.	1,699	35	13	68	52	430	639	86	72	106	198	—	—
77 " "	M.	2,142	35	14	94	60	425	752	122	160	163	315	—	2
	F.	1,699	38	13	74	50	446	650	83	97	90	157	—	1
78 " "	M.	2,204	45	17	96	58	460	789	122	141	163	310	1	2
	F.	1,696	34	9	62	56	413	673	89	93	96	170	1	—
79 " "	M.	2,141	49	21	92	72	438	731	142	144	155	297	—	—
	F.	1,708	45	22	90	55	380	653	90	81	94	198	—	—
Total 75-79 years — ans	M.	11,022	206	88	459	347	2,241	3,895	668	741	823	1,547	3	4
	F.	8,385	173	66	366	260	2,058	3,234	428	423	467	908	1	1
80 years — ans	M.	1,971	37	16	79	75	395	686	123	138	152	268	1	1
	F.	1,683	31	12	79	46	383	699	84	69	81	199	—	—
81 " "	M.	1,867	40	11	92	60	378	631	120	120	151	264	—	—
	F.	1,636	31	15	62	60	352	656	96	94	90	180	—	—
82 " "	M.	1,864	53	9	92	63	369	650	108	133	122	265	—	—
	F.	1,691	35	13	87	53	361	679	120	74	86	183	—	—
83 " "	M.	1,664	28	10	66	52	355	605	107	94	134	211	1	1
	F.	1,599	39	19	67	53	351	657	101	80	75	157	—	—
84 " "	M.	1,558	32	17	98	54	337	503	92	124	106	193	—	2
	F.	1,508	31	11	65	67	314	616	72	81	97	154	—	—
Total 80-84 years — ans	M.	8,924	190	63	427	305	1,834	3,075	550	609	665	1,201	2	4
	F.	8,117	167	70	360	279	1,761	3,307	473	398	429	873	—	—
85 years — ans	M.	1,350	26	9	64	58	307	444	76	85	101	179	1	—
	F.	1,431	21	6	68	42	307	624	74	65	86	138	—	—
86 " "	M.	1,209	23	8	64	46	245	434	69	79	82	159	—	—
	F.	1,289	26	15	74	47	273	508	64	73	66	142	1	—
87 " "	M.	1,129	25	14	57	48	215	407	74	83	76	128	2	—
	F.	1,221	34	19	75	42	249	486	71	52	55	138	—	—
88 " "	M.	953	21	8	49	34	201	315	68	58	71	127	1	—
	F.	1,016	20	13	58	36	227	432	51	33	53	92	—	1
89 " "	M.	742	21	8	49	33	148	242	58	43	51	89	—	—
	F.	905	16	13	49	31	205	359	38	44	46	104	—	—
Total 85-89 years — ans	M.	5,383	116	47	283	219	1,116	1,842	345	348	381	682	4	—
	F.	5,862	117	66	324	198	1,261	2,409	298	267	306	614	1	1
90 years — ans	M.	570	13	5	33	21	96	198	29	37	44	94	—	—
	F.	745	14	12	43	31	149	300	36	36	39	83	—	2
91 " "	M.	464	10	6	28	21	75	167	31	31	33	61	1	—
	F.	583	10	9	30	21	137	223	35	15	30	72	—	1
92 " "	M.	384	11	2	20	16	85	132	22	27	18	51	—	—
	F.	555	14	9	41	21	106	219	35	26	25	58	—	1
93 " "	M.	274	3	6	18	17	42	104	16	19	18	31	—	—
	F.	414	6	7	33	16	88	158	21	18	25	42	—	—
94 " "	M.	190	7	—	10	10	29	77	15	13	10	19	—	—
	F.	343	8	5	21	22	56	155	15	16	15	30	—	—
Total 90-94 years — ans	M.	1,882	44	19	109	85	327	678	113	127	123	256	1	—
	F.	2,640	52	42	168	111	536	1,035	142	111	134	285	—	4
95 years — ans	M.	158	4	4	12	2	26	66	3	8	13	20	—	—
	F.	260	6	6	20	10	41	106	14	11	17	29	—	—
96 " "	M.	84	—	—	5	3	17	32	8	3	5	11	—	—
	F.	189	3	5	9	7	30	81	14	12	15	13	—	—
97 " "	M.	72	1	1	4	5	13	28	5	5	3	7	—	—
	F.	144	3	1	13	5	23	62	7	5	8	17	—	—
98 " "	M.	63	2	1	7	3	6	23	7	4	2	8	—	—
	F.	97	2	3	5	8	19	47	3	2	2	6	—	—
99 " "	M.	37	—	—	2	1	7	12	2	5	3	5	—	—
	F.	54	2	1	2	4	10	23	3	2	3	4	—	—
Total 95-99 years — ans	M.	414	7	6	30	14	69	161	25	25	26	51	—	—
	F.	744	16	16	49	34	123	319	41	32	45	69	—	—
100 years and over — ans et plus	M.	53	—	2	5	1	8	21	4	4	5	3	—	—
	F.	95	1	1	8	8	12	43	5	4	3	10	—	—
Not stated — Non donné	M.	12	1	—	—	1	2	2	1	—	—	5	—	—
	F.	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—

TABLE D6. Death Rates (per 1,000 Population), by Sex and Age, Canada 1921-1962 and Provinces, 1962

No.	Province	Total	Age — Âge						
			Under 1 year ¹ — Moins de 1 an ¹	1-4 years — ans	5-9 years — ans	10-14 years — ans	15-19 years — ans	20-24 years — ans	25-29 years — ans
			Both sexes						
	Canada:								
1	1921 ²	10.6	88.1	7.4	2.9	2.0	2.9	3.7	4.1
2	1922 ²	10.6	86.8	6.9	2.6	2.0	2.7	3.7	4.0
3	1923 ²	10.7	88.1	6.8	2.6	1.9	2.8	3.5	3.9
4	1924 ²	10.0	78.5	6.4	2.2	1.9	2.6	3.4	3.4
5	1925 ²	9.9	78.6	5.9	2.0	1.8	2.5	3.4	3.5
6	1926	11.4	101.8	8.6	2.3	1.9	2.9	3.7	3.8
7	1927	10.9	94.0	8.1	2.6	2.1	2.9	3.8	4.0
8	1928	11.1	89.5	7.5	2.4	2.0	2.9	3.9	4.1
9	1929	11.3	92.1	8.6	2.6	1.9	3.0	3.8	4.1
10	1930	10.7	89.3	7.4	2.3	1.7	2.8	3.6	3.9
11	1931	10.1	84.7	6.5	1.0	1.5	2.4	3.2	3.6
12	1932	9.9	73.3	5.6	1.7	1.5	2.2	3.0	3.3
13	1933	9.6	73.1	5.1	1.5	1.3	2.0	2.8	3.1
14	1934	9.5	71.7	5.5	1.5	1.3	1.9	2.6	3.0
15	1935	9.7	71.0	5.6	1.7	1.4	2.0	2.6	3.1
16	1936	9.8	66.1	5.1	1.8	1.3	2.0	2.7	3.0
17	1937	10.8	75.8	6.8	2.0	1.4	2.0	2.7	3.0
18	1938	9.6	63.3	4.9	1.7	1.3	1.8	2.4	2.7
19	1939	9.7	60.7	4.4	1.6	1.2	1.8	2.3	2.6
20	1940	9.8	56.4	4.3	1.4	1.1	1.7	2.2	2.5
21	1941	10.0	59.7	4.3	1.5	1.2	1.7	2.3	2.6
22	1942	9.7	53.8	4.2	1.3	1.1	1.7	2.4	2.4
23	1943	10.1	53.7	3.7	1.4	1.1	1.8	2.4	2.3
24	1944	9.7	54.7	3.7	1.4	1.0	1.6	2.0	2.1
25	1945	9.4	51.3	2.9	1.2	1.0	1.5	1.9	2.0
26	1946	9.4	46.7	3.0	1.2	0.9	1.5	1.9	2.0
27	1947	9.4	45.5	2.6	1.0	0.8	1.4	1.8	1.9
28	1948	9.3	43.7	2.5	1.0	0.8	1.3	1.7	1.7
29	1949	9.2	43.3	2.3	0.9	0.8	1.3	1.6	1.7
30	1950	9.1	41.5	2.0	0.9	0.7	1.1	1.4	1.4
31	1951	9.0	38.5	1.9	0.8	0.7	1.1	1.4	1.5
32	1952	8.7	38.2	2.0	0.8	0.7	1.0	1.4	1.4
33	1953	8.6	35.6	1.8	0.8	0.6	1.0	1.4	1.3
34	1954	8.2	31.9	1.6	0.7	0.5	0.9	1.2	1.3
35	1955	8.2	31.3	1.5	0.6	0.6	0.9	1.2	1.2
36	1956	8.2	31.9	1.5	0.6	0.5	0.9	1.2	1.2
37	1957	8.2	30.9	1.5	0.6	0.5	0.9	1.2	1.3
38	1958	7.9	30.2	1.3	0.6	0.5	0.8	1.0	1.2
39	1959	8.0	28.4	1.2	0.6	0.5	0.9	1.2	1.2
40	1960	7.8	27.3	1.2	0.6	0.5	0.9	1.1	1.1
41	1961	7.7	27.2	1.1	0.5	0.4	0.8	1.1	1.1
42	1962	7.7	27.6	1.1	0.5	0.4	0.8	1.2	1.1
43	Newfoundland — Terre-Neuve	6.8	39.6	1.4	0.4	0.4	0.6	0.9	1.3
44	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard ...	10.3	31.0	0.8	0.3	0.5	1.2	1.2	1.1
45	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	8.5	31.6	1.2	0.5	0.5	1.0	1.2	1.3
46	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	7.9	30.2	1.3	0.7	0.4	0.8	1.3	1.3
47	Québec	6.9	31.8	1.2	0.6	0.5	0.8	1.2	1.2
48	Ontario	8.2	23.2	1.0	0.5	0.4	0.7	1.0	1.0
49	Manitoba	8.0	26.2	1.3	0.4	0.4	0.9	1.0	0.9
50	Saskatchewan	7.5	25.9	0.7	0.6	0.3	1.1	1.2	1.1
51	Alberta	6.8	25.4	1.1	0.4	0.4	0.8	1.4	1.0
52	British Columbia — Colombie-Britannique	9.0	23.0	1.2	0.4	0.3	0.8	1.4	1.3
53	Yukon	5.0	49.4	1.5	0.6	—	—	1.0	0.7
54	Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	12.9	119.9	10.9	1.6	1.2	4.7	3.3	2.7

See footnotes at end of table.

TABLEAU D6. Taux de mortalité (pour 1,000), par sexe et âge, Canada 1921-1962 et provinces, 1962

Age — Âge												N°
30-34 years — ans	35-39 years — ans	40-44 years — ans	45-49 years — ans	50-54 years — ans	55-59 years — ans	60-64 years — ans	65-69 years — ans	70-74 years — ans	75-79 years — ans	80-84 years — ans	85 years and over — ans et plus	
Deux sexes												
4.1	5.1	5.7	7.2	10.0	14.4	20.9	33.3	54.9	85.2	127.9	226.4	1
4.2	5.0	5.8	7.4	9.7	15.0	21.3	35.0	56.8	89.9	139.6	241.1	2
4.1	5.0	5.8	7.1	9.7	15.4	22.6	36.5	57.7	93.1	149.1	258.3	3
3.8	4.6	5.5	6.9	9.5	13.5	21.4	34.5	54.2	85.2	140.0	243.3	4
3.6	4.3	5.3	6.7	9.1	13.7	21.1	34.8	54.0	87.5	141.0	248.2	5
4.2	5.2	6.0	7.5	9.8	14.6	22.4	36.6	58.4	97.3	148.4	264.2	6
4.1	5.0	5.7	7.4	9.8	14.8	22.2	35.6	54.3	90.3	135.3	249.8	7
4.2	5.1	6.1	7.7	10.3	15.4	23.0	36.5	57.5	95.1	145.3	263.6	8
4.2	5.1	6.2	7.7	10.6	14.9	23.3	37.8	57.8	94.6	148.2	261.7	9
3.9	4.7	5.9	7.4	10.1	14.8	21.8	35.2	54.5	88.0	136.9	237.3	10
3.9	4.5	5.2	6.9	9.9	14.5	21.9	32.9	52.1	85.2	130.5	219.5	11
3.7	4.5	5.3	6.8	9.9	14.6	21.8	34.3	55.3	90.0	146.2	242.3	12
3.5	4.1	5.0	6.9	9.7	14.0	22.0	34.2	53.6	86.8	142.9	230.6	13
3.5	3.9	4.8	6.8	9.5	14.1	22.5	33.0	52.7	83.2	137.2	214.4	14
3.4	4.3	5.0	6.8	9.5	14.1	22.6	33.3	54.0	84.4	141.9	220.5	15
3.5	4.2	5.0	6.7	9.7	14.2	23.0	33.7	54.6	86.0	140.9	222.1	16
3.5	4.3	5.2	7.1	9.9	14.4	23.4	33.6	54.4	86.8	144.0	224.4	17
3.1	3.8	4.8	6.5	9.4	13.8	21.7	32.8	53.2	83.8	131.4	215.0	18
2.9	3.7	4.6	6.3	9.6	14.0	21.9	34.1	53.8	87.0	136.1	236.1	19
2.8	3.7	4.6	6.3	9.6	14.4	21.8	34.4	54.3	87.1	137.1	238.8	20
2.8	3.6	4.7	6.7	9.4	14.3	21.6	34.1	52.9	87.6	139.0	234.9	21
2.6	3.3	4.4	6.3	9.5	14.2	21.4	33.3	51.2	84.9	131.3	226.2	22
2.5	3.4	4.5	6.4	9.2	14.3	21.8	34.2	53.5	88.0	142.3	249.2	23
2.3	3.0	4.2	6.1	9.1	13.8	21.2	33.6	52.2	83.1	132.6	228.7	24
2.3	3.1	4.0	6.1	8.9	13.4	21.0	32.3	50.5	82.0	127.4	226.3	25
2.2	2.8	4.0	5.9	8.7	13.4	20.5	32.5	49.3	79.3	124.6	219.1	26
2.1	2.8	3.8	6.0	8.7	13.3	20.9	32.3	49.5	77.6	123.4	207.4	27
2.0	2.8	3.9	5.8	8.8	13.5	21.0	31.4	49.9	78.5	123.4	213.8	28
1.9	2.6	3.7	5.8	8.6	12.9	21.3	31.6	50.5	77.0	122.9	212.8	29
1.6	2.4	3.6	5.7	8.4	12.9	20.8	31.7	49.0	77.3	123.4	215.1	30
1.8	2.3	3.5	5.5	8.5	13.3	20.5	30.3	48.2	80.5	127.7	222.0	31
1.7	2.3	3.4	5.4	8.6	13.0	20.1	30.0	46.5	74.9	120.6	210.6	32
1.6	2.2	3.4	5.2	8.5	12.7	19.9	30.0	46.8	75.5	119.5	214.7	33
1.5	2.0	3.2	4.8	8.1	12.0	19.4	29.2	44.7	72.5	114.2	208.3	34
1.5	1.8	2.9	4.7	7.8	12.1	19.1	29.5	45.3	75.1	119.1	210.9	35
1.4	1.9	2.9	4.8	7.7	12.3	19.4	29.2	45.3	74.8	121.0	208.5	36
1.4	1.9	3.0	5.0	7.8	12.7	19.9	30.3	44.9	74.1	120.9	209.2	37
1.3	1.9	2.9	4.7	7.7	12.3	19.0	29.2	43.9	71.8	117.8	207.1	38
1.3	1.8	2.8	4.7	7.6	12.2	18.7	29.0	46.0	73.3	119.6	211.3	39
1.2	1.9	2.7	4.8	7.4	12.0	18.7	28.1	44.5	71.8	115.6	207.4	40
1.3	1.8	2.7	4.5	7.5	11.7	18.4	28.4	43.9	70.2	112.4	199.4	41
1.3	1.8	2.8	4.5	7.3	11.9	18.4	27.9	43.8	68.8	111.2	199.5	42
1.2	2.2	2.8	3.8	6.3	10.1	17.8	28.6	40.9	67.9	123.1	220.6	43
1.3	3.0	3.3	4.9	6.4	13.8	15.8	28.1	40.3	67.0	102.3	221.1	44
1.5	2.0	3.0	4.5	7.8	11.6	17.5	27.6	40.0	65.0	103.6	191.4	45
1.5	1.7	3.4	4.4	7.0	10.2	18.5	28.1	42.6	64.7	108.0	203.0	46
1.3	2.0	3.0	4.8	7.6	13.2	20.1	29.6	47.3	74.1	117.5	209.2	47
1.1	1.7	2.8	4.6	7.7	12.2	19.3	29.3	45.2	70.8	115.4	202.8	48
1.0	1.8	2.5	4.1	6.7	10.1	15.3	23.7	39.4	62.7	111.2	190.8	49
1.2	1.7	2.0	3.7	5.7	8.6	13.1	20.4	36.1	62.9	100.7	183.6	50
1.4	1.5	2.4	4.1	5.9	10.9	15.6	25.7	42.0	65.2	107.3	193.0	51
1.4	1.9	2.6	4.4	7.2	11.0	17.2	26.5	42.1	65.3	100.2	185.9	52
2.7	3.1	5.0	1.4	6.0	6.0	10.0	15.0	40.0	40.0	3	3	53
7.5	5.3	5.8	13.0	12.5	18.3	32.5	20.0	60.0	3	3	3	54

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE D6. Death Rates (per 1,000 Population), by Sex and Age, Canada 1921-1962 and Provinces, 1962 - Continued

No.	Province	Total	Age — Âge						
			Under 1 year ¹ — Moins de 1 an ¹	1-4 years — ans	5-9 years — ans	10-14 years — ans	15-19 years — ans	20-24 years — ans	25-29 years — ans
Males									
Canada:									
1	1921 ²	10.9	98.2	7.9	3.1	2.1	3.1	3.7	4.0
2	1922 ²	11.0	97.3	7.3	2.8	2.1	2.8	3.7	3.8
3	1923 ²	11.0	98.2	7.1	2.5	2.0	3.0	3.4	3.8
4	1924 ²	10.3	86.1	6.9	2.3	2.0	2.7	3.4	3.2
5	1925 ²	10.3	86.7	6.2	2.3	2.0	2.6	3.4	3.3
6	1926	11.9	112.9	9.0	2.5	2.1	2.9	3.5	3.5
7	1927	11.4	104.0	8.6	2.7	2.2	2.8	3.6	3.9
8	1928	11.6	99.0	7.9	2.6	2.1	3.0	3.7	3.9
9	1929	11.8	102.0	9.1	2.7	2.0	3.1	3.7	3.9
10	1930	11.2	98.4	7.9	2.6	1.7	2.8	3.7	3.7
11	1931	10.5	94.4	6.8	2.2	1.5	2.5	3.2	3.4
12	1932	10.3	81.5	6.0	1.9	1.5	2.3	3.0	3.1
13	1933	10.0	81.7	5.5	1.6	1.3	2.2	2.8	2.8
14	1934	10.0	80.5	5.9	1.7	1.4	1.8	2.4	2.8
15	1935	10.2	80.0	5.9	1.8	1.5	2.1	2.5	2.9
16	1936	10.2	73.1	5.5	1.9	1.4	2.1	2.6	2.9
17	1937	10.9	84.0	7.4	2.2	1.5	2.1	2.7	2.8
18	1938	10.3	70.5	5.3	1.8	1.5	2.0	2.5	2.7
19	1939	10.4	68.4	4.7	1.7	1.3	2.0	2.4	2.6
20	1940	10.5	62.6	4.6	1.6	1.2	2.0	2.3	2.4
21	1941	10.8	67.0	4.7	1.7	1.4	2.0	2.6	2.7
22	1942	10.6	59.7	4.5	1.5	1.2	1.9	2.8	2.5
23	1943	10.9	59.5	4.1	1.7	1.3	2.2	2.8	2.4
24	1944	10.5	60.5	4.1	1.6	1.1	2.0	2.2	2.0
25	1945	10.3	56.6	3.1	1.3	1.1	1.8	2.1	2.1
26	1946	10.3	51.9	3.3	1.3	1.1	1.7	2.1	2.0
27	1947	10.4	51.3	2.8	1.2	1.0	1.6	2.0	2.1
28	1948	10.4	48.6	2.7	1.2	0.9	1.5	2.1	1.9
29	1949	10.3	48.2	2.4	1.1	0.9	1.5	1.9	1.9
30	1950	10.1	46.2	2.2	1.0	0.8	1.4	1.7	1.7
31	1951	10.1	42.7	2.1	1.0	0.8	1.4	1.9	1.8
32	1952	10.0	42.5	2.2	1.0	0.8	1.4	1.9	1.8
33	1953	9.8	39.8	1.9	1.0	0.8	1.4	1.9	1.7
34	1954	9.3	35.8	1.7	0.8	0.7	1.2	1.7	1.6
35	1955	9.4	35.0	1.7	0.8	0.7	1.3	1.7	1.6
36	1956	9.4	35.0	1.6	0.8	0.6	1.2	1.7	1.6
37	1957	9.5	34.5	1.6	0.7	0.6	1.3	1.8	1.7
38	1958	9.1	33.7	1.4	0.7	0.6	1.2	1.5	1.6
39	1959	9.2	31.8	1.3	0.7	0.6	1.2	1.7	1.6
40	1960	9.0	30.8	1.3	0.7	0.6	1.3	1.6	1.5
41	1961	9.0	30.5	1.3	0.6	0.6	1.2	1.7	1.5
42	1962	8.9	30.6	1.2	0.6	0.5	1.1	1.7	1.5
43	Newfoundland — Terre-Neuve	7.5	42.2	1.4	0.6	0.5	0.8	1.4	1.6
44	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	10.6	33.2	0.8	0.5	0.8	1.6	1.4	1.7
45	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	9.5	32.0	1.1	0.6	0.7	1.4	1.8	1.5
46	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	8.9	31.9	1.3	0.8	0.4	1.0	1.8	1.7
47	Québec	7.9	35.9	1.3	0.8	0.6	1.1	1.8	1.6
48	Ontario	9.3	25.7	1.1	0.6	0.5	1.0	1.6	1.4
49	Manitoba	9.4	29.9	1.2	0.4	0.5	1.1	1.5	1.4
50	Saskatchewan	9.2	28.5	0.9	0.7	0.5	1.6	1.7	1.5
51	Alberta	8.3	28.6	1.2	0.4	0.5	1.0	2.0	1.5
52	British Columbia — Colombie-Britannique	10.9	26.8	1.3	0.5	0.5	1.0	2.1	2.0
53	Yukon	6.0	47.1	1.0	1.1	—	—	1.7	1.3
54	Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	13.6	131.8	11.3	1.3	0.8	4.4	4.2	2.3

See footnotes at end of table.

TABLEAU D6. Taux de mortalité (pour 1,000), par sexe et âge, Canada 1921-1962 et provinces, 1962 — suite

Age — Âge												N°
30-34 years — ans	35-39 years — ans	40-44 years — ans	45-49 years — ans	50-54 years — ans	55-59 years — ans	60-64 years — ans	65-69 years — ans	70-74 years — ans	75-79 years — ans	80-84 years — ans	85 years and over — ans et plus	
Masculin												
3.8	4.7	5.6	7.3	9.8	15.2	21.9	33.4	56.9	89.4	133.8	228.2	1
3.9	4.6	5.6	7.2	9.8	15.9	22.2	37.0	60.0	91.4	144.4	245.8	2
3.9	4.7	5.8	7.0	9.8	16.2	23.7	38.3	59.9	92.9	154.4	259.9	3
3.5	4.3	5.4	7.0	9.4	14.2	22.5	36.6	57.1	90.0	150.8	238.1	4
3.4	4.1	5.3	6.8	9.4	14.6	22.1	36.8	56.8	92.2	145.9	244.4	5
3.7	4.8	5.9	7.4	10.1	15.7	23.7	38.1	62.6	101.6	152.5	252.6	6
3.8	4.6	5.6	7.4	10.3	16.2	23.6	37.6	59.0	94.8	137.7	246.2	7
3.9	4.8	6.1	8.0	10.7	16.5	24.7	39.7	60.6	101.4	147.4	259.3	8
3.9	4.8	6.1	8.1	11.2	15.9	24.7	40.4	60.0	97.8	153.4	258.6	9
3.7	4.6	5.8	7.7	10.8	15.7	23.2	37.4	58.0	93.2	141.3	242.0	10
3.5	4.2	5.4	7.2	10.7	15.4	22.9	35.2	55.0	87.4	134.1	228.1	11
3.4	4.4	5.2	6.8	10.3	15.4	23.2	36.4	58.6	93.4	151.3	247.9	12
3.1	3.8	5.0	7.0	10.1	14.6	23.3	36.0	56.6	89.9	150.5	234.0	13
3.3	3.8	4.8	7.0	10.1	15.2	24.5	35.5	56.4	87.8	142.8	220.4	14
3.3	4.0	5.1	7.0	10.2	15.0	24.6	35.3	57.8	88.6	146.7	227.5	15
3.2	4.0	5.0	7.1	10.2	15.4	24.9	36.0	58.2	90.6	149.2	227.1	16
3.4	4.2	5.2	7.5	10.5	15.8	26.1	37.0	57.2	92.8	152.0	226.5	17
3.0	3.7	5.0	7.1	10.4	15.1	24.0	35.8	57.7	89.5	140.0	221.5	18
2.8	3.7	4.8	6.7	10.4	15.5	24.0	37.3	58.3	93.6	141.6	242.5	19
2.8	3.6	4.9	6.9	10.6	16.3	24.7	38.2	59.3	91.5	147.5	247.3	20
2.8	3.8	5.0	7.3	10.6	16.0	24.2	37.3	58.5	95.7	147.6	241.9	21
2.7	3.4	4.8	6.9	10.8	15.7	24.1	36.9	56.9	92.7	140.6	232.0	22
2.5	3.4	4.9	7.0	10.3	16.1	24.6	38.1	58.8	94.4	150.7	263.6	23
2.3	3.1	4.3	6.8	10.0	15.7	23.8	37.5	57.5	89.6	139.7	235.1	24
2.2	3.2	4.3	6.8	10.0	15.3	23.8	36.9	55.3	89.6	136.4	236.1	25
2.2	2.9	4.4	6.5	9.9	15.3	23.8	37.1	54.0	86.7	130.4	225.6	26
2.2	3.1	4.3	7.0	10.1	15.6	24.3	37.1	54.7	84.1	129.5	214.2	27
2.1	3.1	4.4	6.8	10.3	15.7	24.7	36.0	55.7	84.8	130.7	215.7	28
2.1	2.8	4.1	6.8	10.1	15.3	25.2	36.5	56.2	82.4	133.4	220.8	29
1.9	2.6	4.0	6.6	10.0	15.6	25.1	36.4	54.9	84.7	132.2	222.9	30
2.1	2.5	3.9	6.4	10.4	16.2	24.5	35.1	54.5	87.6	135.5	235.1	31
2.1	2.6	3.9	6.3	10.6	16.3	24.5	35.6	52.3	83.3	132.5	223.1	32
2.0	2.6	3.9	6.2	10.4	15.7	24.2	35.3	53.6	82.9	129.5	227.3	33
1.8	2.3	3.6	5.7	10.0	15.0	24.1	35.0	51.7	80.6	126.2	218.1	34
1.8	2.2	3.5	5.7	9.8	15.1	23.9	35.9	53.2	84.8	132.4	219.9	35
1.8	2.3	3.4	5.8	9.6	15.5	24.0	35.7	53.4	82.8	132.6	221.9	36
1.8	2.3	3.7	6.1	9.8	16.0	25.3	37.2	53.3	84.0	132.8	224.7	37
1.7	2.3	3.6	5.9	9.9	15.8	24.2	36.2	52.6	81.4	130.7	219.4	38
1.7	2.2	3.5	5.8	9.5	15.6	24.0	36.1	55.4	83.3	131.6	221.4	39
1.6	2.3	3.3	6.0	9.3	15.6	24.0	35.0	54.3	83.2	128.5	217.5	40
1.6	2.3	3.4	5.8	9.6	15.2	24.0	35.7	54.0	81.8	125.1	208.9	41
1.6	2.3	3.4	5.6	9.5	15.4	23.9	35.3	54.1	80.7	124.0	206.8	42
1.6	2.5	3.0	4.9	8.4	12.2	21.2	30.6	49.2	71.4	126.7	208.8	43
1.5	2.9	3.4	6.2	7.0	18.6	18.0	36.7	46.0	80.0	105.0	185.0	44
2.1	2.8	3.7	5.4	10.2	15.4	22.2	33.9	47.1	76.5	122.0	194.1	45
2.0	2.1	4.4	5.3	9.6	11.9	23.5	35.4	49.5	75.7	121.6	227.9	46
1.7	2.5	3.8	6.1	9.9	17.1	25.2	36.7	56.6	83.3	131.0	214.1	47
1.4	2.2	3.4	5.7	10.2	16.2	26.0	38.0	57.9	86.4	129.7	214.4	48
1.2	2.1	3.5	5.4	8.0	13.3	19.9	29.6	50.6	75.2	119.6	194.8	49
1.5	2.2	2.3	4.5	7.0	10.8	16.9	25.7	44.3	70.6	110.7	193.8	50
1.8	1.9	2.7	5.3	7.7	13.3	20.7	32.7	51.1	75.5	120.9	198.1	51
1.8	2.3	3.5	5.5	9.2	14.5	23.0	34.4	53.5	79.0	113.4	194.7	52
3.3	4.3	3.3	2.5	6.7	10.0	15.0	20.0	30.0	30.0	3	3	53
5.8	5.6	4.3	13.3	16.0	22.5	45.0	25.0	90.0	3	3	—	54

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE D6. Death Rates (per 1,000 Population), by Sex and Age, Canada 1921-1962 and Provinces, 1962 - Concluded

No.	Province	Total	Age - Âge						
			Under 1 year ¹ — Moins de 1 an ¹	1-4 years — ans	5-9 years — ans	10-14 years — ans	15-19 years — ans	20-24 years — ans	25-29 years — ans
			Females						
Canada:									
1	1921 ²	10.2	77.4	6.9	2.7	1.9	2.7	3.7	4.1
2	1922 ²	10.3	75.9	6.5	2.4	1.9	2.6	3.8	4.2
3	1923 ²	10.4	77.4	6.5	2.4	1.7	2.6	3.5	3.9
4	1924 ²	9.6	70.5	5.9	2.2	1.8	2.5	3.5	3.7
5	1925 ²	9.5	70.0	5.6	1.7	1.6	2.4	3.5	3.6
6	1926	10.9	90.0	8.2	2.1	1.8	2.9	4.0	4.1
7	1927	10.4	83.3	7.6	2.4	2.0	3.0	4.0	4.1
8	1928	10.6	79.6	7.0	2.3	1.9	2.7	4.0	4.2
9	1929	10.8	81.5	8.0	2.5	1.9	2.8	4.0	4.3
10	1930	10.2	79.7	6.9	2.0	1.6	2.8	3.6	4.1
11	1931	9.6	74.4	6.1	1.7	1.5	2.2	3.2	3.8
12	1932	9.5	64.5	5.1	1.5	1.4	2.1	3.0	3.6
13	1933	9.2	64.0	4.6	1.3	1.2	1.9	2.8	3.4
14	1934	8.9	62.5	5.0	1.3	1.1	1.9	2.7	3.1
15	1935	9.2	61.6	5.2	1.5	1.3	1.8	2.7	3.3
16	1936	9.3	58.8	4.8	1.7	1.2	1.9	2.8	3.1
17	1937	9.7	67.1	6.2	1.8	1.3	1.9	2.7	3.1
18	1938	8.9	55.6	4.5	1.6	1.2	1.7	2.4	2.7
19	1939	9.0	52.7	4.0	1.4	1.1	1.6	2.1	2.6
20	1940	9.0	49.9	3.9	1.2	1.0	1.5	2.1	2.6
21	1941	9.1	51.9	4.0	1.3	1.0	1.5	2.0	2.5
22	1942	8.8	47.5	3.9	1.2	0.9	1.5	1.9	2.4
23	1943	9.2	47.5	3.4	1.2	1.0	1.4	2.0	2.3
24	1944	8.9	48.5	3.4	1.2	1.0	1.3	1.9	2.2
25	1945	8.5	45.7	2.7	1.0	0.8	1.2	1.6	1.9
26	1946	8.4	41.1	2.8	1.1	0.8	1.3	1.8	1.9
27	1947	8.3	39.4	2.4	0.8	0.7	1.3	1.6	1.7
28	1948	8.3	38.5	2.3	0.7	0.6	1.0	1.4	1.5
29	1949	8.1	38.1	2.2	0.8	0.6	1.0	1.3	1.4
30	1950	7.9	36.5	1.8	0.7	0.6	0.8	1.0	1.2
31	1951	7.8	34.0	1.8	0.7	0.5	0.9	1.0	1.1
32	1952	7.5	33.6	1.8	0.7	0.5	0.7	0.9	1.0
33	1953	7.4	31.0	1.6	0.5	0.5	0.6	0.8	1.0
34	1954	7.0	27.9	1.4	0.5	0.4	0.6	0.7	0.9
35	1955	6.9	27.5	1.3	0.5	0.4	0.6	0.6	0.8
36	1956	7.0	28.7	1.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.8
37	1957	6.9	27.2	1.3	0.5	0.4	0.6	0.7	0.9
38	1958	6.7	26.4	1.2	0.4	0.3	0.5	0.6	0.7
39	1959	6.8	24.7	1.2	0.5	0.4	0.5	0.6	0.8
40	1960	6.6	23.7	1.1	0.4	0.3	0.5	0.6	0.7
41	1961	6.5	23.7	1.0	0.4	0.3	0.5	0.6	0.7
42	1962	6.5	24.3	1.0	0.4	0.3	0.5	0.6	0.7
43	Newfoundland - Terre-Neuve	6.1	36.9	1.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.9
44	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	9.3	28.4	0.8	0.2	0.2	0.7	0.9	0.4
45	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	7.5	31.2	1.3	0.4	0.3	0.5	0.5	1.1
46	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	6.8	28.5	1.4	0.5	0.4	0.6	0.9	0.8
47	Québec	5.9	27.5	1.1	0.5	0.3	0.5	0.6	0.8
48	Ontario	7.1	20.6	0.8	0.4	0.3	0.4	0.5	0.7
49	Manitoba	6.5	22.3	1.3	0.4	0.3	0.7	0.6	0.3
50	Saskatchewan	5.8	23.3	0.6	0.5	0.2	0.5	0.6	0.6
51	Alberta	5.1	22.0	0.9	0.4	0.3	0.5	0.8	0.6
52	British Columbia - Colombie-Britannique	7.0	19.1	1.2	0.4	0.2	0.6	0.7	0.6
53	Yukon	3.8	52.0	2.0	—	—	—	—	—
54	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	12.0	107.3	10.6	2.0	1.5	5.0	2.2	3.3

¹ Per 1,000 live births.² Excluding the province of Québec.³ Not computed - Population less than 100 persons.

Note: Data for Newfoundland not available prior to 1949 and the Yukon and Northwest Territories prior to 1950.

TABLEAU D6. Taux de mortalité (pour 1,000), par sexe et âge, Canada 1921-1962 et provinces, 1962 — fin

Age — Âge												N°
30-34 years — ans	35-39 years — ans	40-44 years — ans	45-49 years — ans	50-54 years — ans	55-59 years — ans	60-64 years — ans	65-69 years — ans	70-74 years — ans	75-79 years — ans	80-84 years — ans	85 years and over — ans et plus	
Féminin												
4.5	5.5	5.9	7.1	10.2	13.5	19.7	33.2	52.8	80.9	122.4	224.9	1
4.6	5.5	6.0	7.6	9.7	13.9	20.2	32.8	53.3	88.3	135.2	237.2	2
4.4	5.5	5.7	7.4	9.7	14.5	21.4	34.6	55.4	93.4	144.2	256.9	3
4.2	5.0	5.5	6.8	9.6	12.7	20.1	32.1	51.1	80.2	129.9	247.8	4
3.8	4.6	5.4	6.5	8.8	12.7	20.1	32.6	51.0	82.6	136.5	251.5	5
4.6	5.6	6.1	7.5	9.5	13.5	21.0	35.0	54.0	92.8	144.5	274.3	6
4.3	5.4	5.8	7.3	9.3	13.3	20.6	33.3	49.3	85.7	133.1	252.8	7
4.6	5.4	6.1	7.4	9.8	14.2	21.2	33.0	54.3	88.8	143.3	267.3	8
4.6	5.4	6.2	7.3	9.8	13.8	21.8	35.1	55.5	91.2	143.2	256.0	9
4.1	4.9	6.0	7.1	9.3	13.7	20.1	32.8	50.7	82.6	132.8	233.5	10
4.2	4.8	5.0	6.6	9.0	13.4	20.7	30.3	49.1	82.9	127.1	212.6	11
4.0	4.7	5.4	6.8	9.3	13.6	20.2	32.0	51.9	86.6	141.2	237.8	12
3.9	4.4	5.1	6.8	9.2	13.3	20.5	32.3	50.5	83.5	135.6	227.9	13
3.7	4.2	4.7	6.5	8.8	12.9	20.2	30.3	48.8	78.4	131.9	209.7	14
3.6	4.5	4.9	6.5	8.7	12.9	20.3	31.1	49.9	80.1	137.3	215.0	15
3.8	4.5	4.9	6.3	9.2	12.9	20.7	31.1	50.8	81.4	133.1	218.1	16
3.7	4.3	5.1	6.5	9.2	12.7	20.4	29.8	51.4	80.8	136.5	222.7	17
3.2	3.9	4.6	5.8	8.2	12.3	19.0	29.4	48.6	78.1	123.4	209.8	18
3.1	3.8	4.3	5.8	8.5	12.2	19.5	30.4	49.0	80.4	131.0	230.9	19
2.8	3.7	4.2	5.7	8.5	12.2	18.4	30.1	49.1	82.7	127.6	231.8	20
2.8	3.4	4.5	6.0	8.1	12.3	18.5	30.4	47.0	79.7	131.2	229.3	21
2.6	3.3	4.1	5.7	8.0	12.4	18.2	29.3	45.2	77.3	122.8	221.6	22
2.5	3.4	4.1	5.7	8.1	12.1	18.6	29.9	47.8	81.8	134.6	237.7	23
2.4	3.0	4.0	5.4	8.1	11.6	18.1	29.2	46.6	76.6	126.2	223.5	24
2.4	3.0	3.6	5.3	7.7	11.2	17.6	27.2	45.4	74.5	119.2	218.6	25
2.1	2.7	3.6	5.3	7.4	11.3	16.7	27.4	44.3	71.9	119.3	213.8	26
2.0	2.5	3.3	4.9	7.2	10.6	17.2	27.0	44.0	71.1	117.8	202.0	27
1.8	2.5	3.4	4.8	7.3	10.9	16.9	26.3	43.7	72.2	116.7	212.2	28
1.7	2.3	3.2	4.7	7.0	10.2	16.9	26.2	44.4	71.5	113.4	206.5	29
1.4	2.2	3.2	4.7	6.6	10.1	16.1	26.4	42.8	69.9	115.3	209.1	30
1.5	2.0	3.0	4.5	6.5	10.2	16.1	24.9	41.6	73.3	120.7	212.0	31
1.4	1.9	2.8	4.4	6.5	9.6	15.4	23.9	40.5	66.6	109.8	201.0	32
1.2	1.8	2.8	4.1	6.4	9.5	15.4	24.3	39.8	68.2	110.5	205.1	33
1.2	1.7	2.7	3.9	6.1	8.8	14.5	23.0	37.4	64.5	103.3	200.8	34
1.1	1.5	2.3	3.7	5.6	9.0	14.2	22.6	37.2	65.4	107.0	203.9	35
1.0	1.5	2.4	3.7	5.7	8.8	14.8	22.3	37.0	66.8	110.5	198.3	36
1.0	1.4	2.3	3.9	5.5	9.3	14.4	23.3	36.5	64.3	110.0	197.5	37
1.0	1.5	2.3	3.4	5.4	8.5	13.7	22.0	35.2	62.4	106.2	197.8	38
1.0	1.5	2.1	3.4	5.6	8.7	13.4	22.0	36.9	63.6	108.9	203.6	39
0.9	1.4	2.1	3.5	5.3	8.2	13.4	21.3	35.1	60.8	104.1	199.6	40
0.9	1.4	2.0	3.2	5.3	8.0	12.8	21.4	34.2	59.2	101.2	192.2	41
0.9	1.4	2.1	3.4	5.0	8.2	12.8	20.8	34.1	57.6	100.0	193.8	42
0.8	1.9	2.5	2.5	3.8	7.8	14.4	26.5	32.9	64.1	119.3	232.5	43
1.2	3.2	3.2	3.6	5.7	8.4	13.3	19.4	34.7	55.0	100.0	250.0	44
0.9	1.3	2.2	3.7	5.1	7.6	12.7	21.5	33.4	54.6	87.8	189.3	45
1.1	1.3	2.4	3.4	4.1	8.4	13.7	21.0	35.9	54.2	96.2	184.7	46
1.0	1.5	2.2	3.6	5.4	9.4	15.2	23.1	39.1	66.2	106.1	205.5	47
0.8	1.2	2.3	3.5	5.2	8.1	12.8	21.4	34.8	58.2	104.7	195.3	48
0.9	1.5	1.6	2.7	5.2	6.7	10.5	17.8	27.9	49.8	102.8	186.9	49
0.9	1.1	1.7	2.8	4.2	6.0	8.8	14.4	26.1	52.9	88.4	172.5	50
0.8	1.1	2.1	2.8	3.9	8.0	9.6	17.7	31.1	52.5	91.3	187.7	51
1.0	1.4	1.7	3.4	5.2	7.0	11.2	18.9	30.5	50.4	86.4	177.8	52
1.7	1.7	7.5	—	5.0	—	—	10.0	—	—	—	—	53
10.0	5.0	8.0	12.5	6.7	10.0	20.0	10.0	30.0	—	—	—	54

¹ Pour 1,000 naissances vivantes.² Sans la province de Québec.³ Sans tenir compte des populations de moins de 100 personnes.

Nota: Sont inconnues, les données d'avant 1949 de Terre-Neuve et celles d'avant 1950 du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

TABLE D7. Standardized (Age-adjusted) Death Rates, Canada and Provinces, 1921-1962
TABLEAU D7. Taux comparatifs de mortalité (corrigés de l'âge), Canada et provinces, 1921-1962
 (Standardized to Canada 1956 Census population - D'après la population canadienne du recensement de 1956)

Year - Année	Canada	Nfld. - T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. - T. N.-O.
Both sexes - Deux sexes													
1921	12.9	..	12.7	12.5	15.1	..	13.6	12.0	10.4	12.1	10.9
1922	13.0	..	11.5	12.9	14.5	..	13.3	12.8	11.5	13.2	12.2
1923	13.2	..	12.2	13.4	14.1	..	13.7	12.2	11.4	12.9	12.0
1924	12.2	..	10.3	12.8	13.7	..	12.5	11.6	10.9	12.5	11.4
1925	12.1	..	10.5	11.7	13.9	..	12.6	11.8	10.4	12.1	11.0
1926	13.9	..	9.4	12.3	13.9	16.8	13.0	11.8	11.0	12.8	11.9
1927	13.3	..	9.5	12.4	13.4	16.0	12.3	11.7	10.8	11.6	12.0
1928	13.5	..	9.7	12.0	13.5	16.3	12.8	11.7	11.0	12.8	11.7
1929	13.8	..	11.5	12.9	14.1	16.3	12.9	12.0	11.4	13.1	12.1
1930	13.0	..	9.8	12.1	13.4	15.4	12.4	11.6	10.4	11.3	11.7
1931	12.2	..	9.3	11.6	12.4	14.6	11.7	10.4	10.0	10.6	10.5
1932	12.1	..	10.4	11.6	12.0	14.3	11.7	10.3	10.0	11.1	10.4
1933	11.6	..	10.1	11.5	12.8	13.5	11.1	10.4	9.8	10.3	10.0
1934	11.4	..	10.1	11.4	12.2	13.3	10.8	9.6	9.6	10.1	9.9
1935	11.6	..	9.6	11.5	12.3	13.2	11.0	10.6	9.6	10.7	10.5
1936	11.5	..	9.9	10.9	12.2	12.6	11.2	11.1	9.5	10.8	10.8
1937	12.1	..	11.1	11.1	13.7	13.8	11.3	10.9	10.6	11.1	11.5
1938	11.1	..	9.7	11.0	12.2	12.6	10.6	10.2	9.4	10.1	10.1
1939	11.1	..	10.8	11.2	12.4	12.8	10.4	10.4	9.2	9.8	9.6
1940	11.0	..	9.9	10.9	12.0	12.5	10.4	10.4	9.6	10.4	10.2
1941	11.2	..	10.7	11.9	12.1	12.9	10.4	10.3	9.2	10.2	10.2
1942	10.7	..	9.5	10.7	12.0	12.3	10.0	10.0	9.0	9.7	9.9
1943	11.0	..	8.8	10.6	11.3	12.5	10.3	10.8	9.6	10.2	10.7
1944	10.5	..	8.9	10.1	11.7	12.1	9.7	10.1	9.3	9.3	9.8
1945	9.3	..	8.2	8.9	10.8	11.4	9.5	9.7	9.1	9.4	9.7
1946	9.9	..	7.9	9.5	10.5	11.2	9.3	9.5	8.8	9.5	9.5
1947	9.7	..	9.2	9.2	10.2	10.8	9.3	9.3	8.8	8.9	9.3
1948	9.5	..	8.0	9.1	10.1	10.6	9.1	9.0	8.3	9.0	9.2
1949	9.4	9.1	8.3	8.8	9.6	10.4	9.1	9.0	8.3	8.7	8.7
1950	9.1	9.8	7.6	8.8	9.4	10.0	9.0	8.3	7.7	8.2	8.6	12.7	22.7
1951	9.0	8.9	7.4	8.3	9.3	10.2	8.7	8.4	7.8	8.4	8.4	10.3	18.6
1952	8.8	8.0	7.4	8.1	8.7	9.2	8.6	7.9	7.9	8.2	8.4	11.8	21.8
1953	8.6	7.6	7.3	8.0	8.6	9.6	8.5	8.2	7.7	8.2	8.1	13.5	18.5
1954	8.2	8.0	7.5	7.7	7.8	9.0	8.1	7.6	7.0	7.7	7.9	9.1	15.6
1955	8.2	8.8	6.8	7.9	7.9	9.0	8.0	7.6	7.2	7.9	7.8	7.0	15.5
1956	8.2	8.3	7.3	7.5	8.1	9.1	8.1	7.6	7.1	7.4	7.9	8.0	18.1
1957	8.3	8.8	7.0	7.7	8.0	9.2	8.2	7.8	7.1	7.6	7.7	7.9	18.4
1958	8.0	8.5	7.1	7.8	7.7	8.8	7.9	7.4	6.6	7.3	7.5	8.6	16.9
1959	8.0	8.4	7.5	8.0	7.9	8.7	8.0	7.5	6.9	7.2	7.5	7.8	14.8
1960	7.8	7.9	7.1	7.5	7.7	8.2	7.9	7.4	6.6	7.3	7.4	7.5	14.9
1961	7.6	7.6	7.1	7.4	7.5	8.4	7.6	7.0	6.7	7.0	7.1	8.5	14.6
1962	7.6	7.9	7.7	7.5	7.6	8.2	7.6	6.9	6.4	7.0	7.1	5.7	13.2
Males - Masculin													
1921	13.3	..	12.9	13.2	15.5	..	14.1	12.4	10.5	12.5	11.8
1922	13.4	..	12.1	13.6	14.6	..	13.7	12.8	11.7	13.3	13.1
1923	13.5	..	11.6	13.8	14.2	..	14.1	12.5	11.7	13.0	12.7
1924	12.6	..	10.4	13.3	14.1	..	12.9	11.6	11.1	12.4	12.3
1925	12.5	..	10.8	11.7	14.0	..	13.0	12.1	10.9	12.1	12.0
1926	14.3	..	9.6	12.9	13.8	17.1	13.7	12.1	11.1	12.9	12.7
1927	13.8	..	9.5	12.7	13.5	16.5	13.0	12.1	10.8	11.8	13.0
1928	14.0	..	10.1	12.7	14.0	16.7	13.4	12.1	11.1	13.0	12.4
1929	14.3	..	12.1	13.5	14.3	16.6	13.7	12.3	11.4	12.9	13.1
1930	13.5	..	10.4	12.7	13.6	15.9	13.1	11.9	10.8	11.4	12.7
1931	12.7	..	9.7	11.9	12.7	15.1	12.4	10.8	10.0	10.9	11.2
1932	12.5	..	10.4	12.3	12.4	14.7	12.2	10.9	10.3	11.5	10.8
1933	12.0	..	10.4	12.0	13.3	13.8	11.5	11.0	9.6	10.8	10.8
1934	11.9	..	9.8	12.0	12.8	13.9	11.4	10.0	9.9	10.6	10.7
1935	12.1	..	10.3	12.1	12.8	13.8	11.6	11.0	10.1	11.1	11.0
1936	12.0	..	10.3	11.5	12.7	13.1	11.8	11.3	9.7	11.2	11.5
1937	12.7	..	11.6	11.7	14.1	14.6	12.0	11.4	11.0	11.5	12.3
1938	11.8	..	10.2	11.7	12.6	13.5	11.3	10.6	10.0	10.6	11.3
1939	11.8	..	10.9	11.9	13.2	13.5	11.2	10.9	9.6	10.3	10.6
1940	11.8	..	10.5	11.7	12.5	13.3	11.3	10.8	10.1	10.9	11.3

TABLE D7. Standardized (Age-adjusted) Death Rates, Canada and Provinces, 1921-1962 — Concluded

TABLEAU D7. Taux comparatifs de mortalité (corrégés de l'âge), Canada et provinces, 1921-1962 — fin

(Standardized to Canada 1956 Census population — D'après la population canadienne du recensement de 1956)

Year — Année	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
Males — Concluded — Masculin — fin													
1941	12.0	..	11.0	12.8	12.9	13.6	11.4	11.2	9.6	10.9	11.3
1942	11.6	..	9.5	11.7	12.5	13.2	10.9	10.6	9.4	10.3	11.2
1943	11.8	..	9.6	11.6	11.9	13.3	11.2	11.4	10.1	11.0	11.7
1944	11.3	..	9.1	10.8	12.4	12.8	10.6	10.7	9.6	9.9	10.8
1945	10.9	..	8.3	9.7	11.6	12.2	10.4	10.3	9.4	9.9	10.8
1946	10.7	..	8.6	10.3	11.1	11.8	10.3	10.0	9.4	10.2	10.5
1947	10.6	..	9.8	10.0	11.2	11.8	10.4	10.1	9.3	9.4	10.5
1948	10.4	..	8.1	9.9	10.7	11.4	10.2	9.8	9.0	9.8	10.2
1949	10.3	9.9	9.4	9.8	10.3	11.4	10.3	9.7	8.8	9.4	9.9
1950	10.1	10.7	7.8	9.8	10.2	10.9	10.2	9.1	8.3	8.8	9.7	14.4	23.7
1951	10.0	9.3	8.3	9.3	10.0	11.2	9.9	9.2	8.4	9.2	9.7	11.3	18.4
1952	9.9	8.4	8.0	9.2	9.9	11.1	9.9	8.8	8.6	9.0	9.5	13.4	22.9
1953	9.8	8.4	8.0	8.9	9.2	10.8	9.8	9.3	8.4	9.1	9.4	16.0	18.5
1954	9.3	9.0	8.4	8.8	8.9	10.1	9.3	8.7	7.9	8.7	9.1	10.2	17.2
1955	9.4	9.5	7.7	9.0	9.1	10.2	9.4	8.5	7.9	9.1	9.2	8.7	14.2
1956	9.4	9.0	8.7	8.6	9.0	10.3	9.6	8.8	7.9	8.5	9.1	10.7	19.7
1957	9.6	9.8	8.4	9.1	9.2	10.5	9.7	9.0	7.9	8.6	9.0	8.9	19.0
1958	9.3	9.2	8.4	9.2	9.0	10.1	9.4	8.4	7.7	8.5	8.8	9.8	19.1
1959	9.3	9.4	8.4	9.2	9.3	9.9	9.5	8.6	7.9	8.4	8.9	10.9	16.8
1960	9.1	8.6	8.7	8.7	8.9	9.5	9.5	8.7	7.6	8.4	8.8	9.8	15.4
1961	9.0	8.2	8.2	8.7	8.7	9.7	9.2	8.3	7.8	8.2	8.5	10.0	17.0
1962	8.9	8.6	8.6	8.8	8.8	9.5	9.2	8.1	7.4	8.3	8.6	6.4	15.1
Females — Féminin													
1921	12.4	..	12.5	11.9	14.7	..	13.2	11.6	10.3	11.8	9.8
1922	12.6	..	10.8	12.3	14.4	..	12.8	12.9	11.3	13.5	11.0
1923	12.9	..	12.7	13.0	14.1	..	13.3	11.9	11.2	13.2	11.1
1924	11.9	..	10.1	12.4	13.3	..	12.1	11.5	10.8	13.1	10.3
1925	11.7	..	10.2	11.7	13.8	..	12.1	11.5	9.9	13.0	9.9
1926	13.4	..	9.3	11.7	13.9	16.7	12.4	11.5	11.0	12.6	10.9
1927	12.7	..	9.6	12.1	13.4	15.6	11.6	11.1	10.9	11.5	10.8
1928	13.0	..	9.4	11.2	13.1	15.8	12.3	11.1	11.0	12.8	10.6
1929	13.3	..	10.9	12.3	14.0	16.0	12.2	11.7	11.6	13.8	10.8
1930	12.4	..	9.3	11.4	13.1	14.9	11.8	11.2	10.0	11.6	10.3
1931	11.7	..	9.0	11.3	12.1	14.1	11.0	10.0	10.0	10.1	9.5
1932	11.6	..	10.4	11.3	11.6	13.9	11.2	9.5	9.6	10.6	9.7
1933	11.2	..	9.7	11.1	12.4	13.1	10.6	9.8	10.1	9.6	8.9
1934	10.8	..	10.6	10.9	11.6	12.7	10.2	9.1	9.2	9.5	8.8
1935	11.0	..	8.9	10.9	11.7	12.7	10.4	10.2	8.9	10.1	9.8
1936	11.0	..	9.6	10.2	11.7	12.1	10.7	10.9	9.3	10.3	9.5
1937	11.4	..	10.6	10.4	13.2	13.0	10.5	10.2	10.0	10.6	10.5
1938	10.4	..	9.3	10.2	11.7	11.7	9.9	9.7	8.7	9.3	8.7
1939	10.4	..	10.8	10.5	11.5	12.2	9.6	9.7	8.6	9.1	8.4
1940	10.2	..	9.4	10.0	11.5	11.7	9.5	10.0	9.0	9.7	8.7
1941	10.3	..	10.5	10.9	11.3	12.1	9.3	9.3	8.7	9.2	8.7
1942	9.8	..	9.4	9.8	11.3	11.4	9.0	9.3	8.5	8.8	8.3
1943	10.1	..	8.1	9.6	10.5	11.6	9.4	10.1	9.0	9.2	9.3
1944	9.7	..	8.8	9.3	10.9	11.4	8.8	9.3	8.8	8.6	8.6
1945	9.2	..	8.2	8.0	10.0	10.5	8.6	8.9	8.6	8.6	8.3
1946	9.0	..	7.2	8.7	9.9	10.4	8.3	8.8	8.1	8.4	8.3
1947	8.7	..	8.6	8.3	9.2	9.8	8.3	8.4	8.0	8.3	7.9
1948	8.5	..	7.8	8.2	9.5	9.7	8.1	8.0	7.4	8.1	8.0
1949	8.3	8.4	7.2	7.8	8.9	9.5	8.0	8.2	7.5	7.7	7.3
1950	8.1	8.8	7.5	7.7	8.6	9.1	7.8	7.4	6.9	7.4	7.3	7.5	21.4
1951	8.0	8.5	6.5	7.3	8.5	9.3	7.6	7.4	7.1	7.3	6.9	6.1	18.2
1952	7.6	7.6	6.8	7.0	7.5	8.6	7.3	6.8	6.8	7.2	7.1	4.8	20.9
1953	7.5	6.9	6.5	7.1	7.9	8.4	7.3	7.1	6.8	7.0	6.6	5.5	19.9
1954	7.0	7.0	6.7	6.7	6.7	7.9	6.9	6.5	5.9	6.4	6.6	5.2	15.1
1955	6.9	7.9	6.0	6.8	6.7	7.9	6.7	6.6	6.3	6.4	6.3	3.2	17.4
1956	7.0	7.7	6.0	6.4	7.3	8.0	6.8	6.4	6.1	6.1	6.5	3.8	16.1
1957	6.9	7.7	5.5	6.3	6.8	7.9	6.8	6.6	6.0	6.3	6.3	5.5	18.9
1958	6.6	7.8	5.7	6.5	6.4	7.5	6.5	6.3	5.4	5.9	6.0	4.3	14.1
1959	6.7	7.4	6.6	6.7	6.5	7.5	6.6	6.3	5.7	5.9	6.0	3.0	12.6
1960	6.4	7.1	5.6	6.4	6.5	6.9	6.5	6.0	5.5	6.0	5.9	3.4	13.1
1961	6.3	7.2	6.0	6.1	6.5	7.1	6.2	5.7	5.3	5.5	5.6	6.2	11.4
1962	6.2	7.2	6.8	6.3	6.4	6.9	6.2	5.7	5.2	5.6	5.6	3.1	10.9

TABLE D8. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1962

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I. P.E.	N.S. N.-E.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.
							number — nombre							
	All causes	T. 143,699 M. 83,859 F. 59,840	3,198 1,807 1,391	1,056 574 482	6,342 3,595 2,747	4,788 2,732 2,056	37,142 21,284 15,858	52,156 29,708 22,448	7,453 4,473 2,978	7,004 4,411 2,593	9,264 5,858 3,406	14,912 9,184 5,728	75 50 25	309 181 128
	1. Infective and parasitic diseases	T. 1,507 M. 909 F. 598	73 43 28	7 6 1	52 31 21	56 40 16	593 358 235	377 226 151	68 37 31	48 31 17	80 47 33	110 66 44	— — —	43 22 21
A 1	Tuberculosis of respiratory system	T. 692 M. 453 F. 239	38 23 15	3 3 —	24 17 7	21 17 4	323 208 115	148 103 45	29 19 10	28 16 12	24 12 12	43 30 13	— — —	11 5 6
A	Active	T. 617 M. 409 F. 208	34 21 13	3 3 —	19 15 4	20 17 3	308 196 112	123 89 34	22 15 7	14 9 5	23 11 12	40 28 12	— — —	11 5 6
B	Inactive (002.2, 008.2) ¹	T. 75 M. 44 F. 31	4 2 2	— — —	5 2 3	1 — 1	15 12 3	25 14 11	7 4 3	14 7 7	1 1 —	3 2 1	— — —	— — —
A 2	Tuberculosis of meninges and central nervous system.	T. 39 M. 18 F. 21	5 4 1	— — —	— — —	3 1 2	16 7 9	5 3 2	1 — 1	— — —	5 2 3	3 1 2	— — —	1 — 1
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum and mesenteric glands.	T. 5 M. 1 F. 4	— — —	— — —	— — —	— — —	3 1 2	2 — 2	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 4	Tuberculosis of bones and joints	T. 13 M. 7 F. 6	1 1 —	— — —	1 1 —	— — —	3 2 1	3 — 3	2 1 1	— — —	— — —	2 1 1	— — —	1 1 —
A 5	Tuberculosis, all other forms	T. 36 M. 18 F. 18	3 1 2	— — —	3 1 2	1 — 1	17 9 8	6 3 3	2 1 1	2 1 1	1 1 —	— — —	— — —	1 1 —
A 6	Congenital syphilis	T. 4 M. 2 F. 2	— — —	— — —	— — —	— — —	3 1 2	— — —	— — —	— — —	1 1 —	— — —	— — —	— — —
A 7	Early syphilis	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 8	Tabes dorsalis	T. 5 M. 4 F. 1	— — —	— — —	— — —	— — —	2 2 —	2 1 1	— — —	— — —	— — —	1 1 —	— — —	— — —
A 9	General paralysis of insane	T. 23 M. 20 F. 3	1 1 —	— — —	— — —	1 1 —	12 10 2	2 2 —	— — —	— — —	7 6 1	— — —	— — —	— — —
A 10	All other syphilis	T. 97 M. 71 F. 26	2 1 1	2 1 1	5 4 1	6 5 1	21 15 6	37 24 13	2 2 —	4 4 —	6 6 2	12 11 1	— — —	— — —
A 11	Gonococcal infection	T. 1 M. 1 F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	1 1 —	— — —	— — —
A 12	Typhoid fever	T. 2 M. 2 F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	1 1 —	1 1 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 13	Paratyphoid fever and other Salmonella infections.	T. 6 M. 5 F. 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	5 4 1	— — —	— — —	— — —	1 1 —	— — —	— — —
A 14	Cholera	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 15	Brucellosis (undulant fever)	T. 3 M. 3 F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	2 2 —	— — —	— — —	— — —	1 1 —	— — —	— — —	— — —
A 16	Dysentery, all forms	T. 17 M. 7 F. 10	1 1 —	— — —	— — —	— — —	2 2 —	6 2 4	1 — 1	— — —	2 1 1	— — —	— — —	5 1 4
A 17	Scarlet fever	T. 3 M. 3 F. —	— — —	— — —	— — —	2 2 —	— — —	1 1 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 18	Streptococcal sore throat	T. 5 M. 1 F. 4	— — —	— — —	1 — 1	— — —	1 — 1	3 1 2	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 19	Erysipelas	T. 5 M. 1 F. 4	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	1 1 2	— — —	— — —	1 — —	— — —	— — —	— — —
A 20	Septicaemia and pyaemia	T. 63 M. 30 F. 33	1 — 1	1 1 —	1 — 1	3 3 —	12 4 8	26 14 12	6 1 5	— — —	4 2 2	9 5 4	— — —	— — —
A 21	Diphtheria	T. 9 M. 3 F. 6	— — —	— — —	— — —	— — —	1 — —	1 — 1	4 2 2	1 — 1	— — —	2 — 2	— — —	— — —
A 22	Whooping cough	T. 24 M. 16 F. 8	6 4 2	— — —	2 1 —	2 2 —	11 8 3	1 1 —	— — —	— — —	1 — 1	1 — 1	— — —	— — —

See footnote at end of table.

TABLEAU D8. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1962

Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (Te rev.)	N° liste int.
rate — taux														
173.8	680.4	996.2	850.1	788.8	692.2	822.4	797.1	753.1	676.2	898.9	500.0	1,287.5	Toutes causes	
894.3	749.8	1,061.0	949.3	890.8	792.9	932.7	942.5	917.8	828.2	1,089.4	595.2	1,360.9		
650.9	607.4	928.7	747.9	684.6	591.3	711.1	646.8	577.0	514.0	702.0	378.8	1,196.3		
8.1	15.5	6.6	7.0	9.2	11.1	5.9	7.3	5.2	5.8	6.7	—	179.2	I. Maladies infectieuses et parasitaires	
9.7	18.7	11.1	8.2	13.0	13.3	7.1	7.8	6.5	6.6	7.8	—	165.4		
6.5	12.2	1.9	5.7	5.3	8.8	4.8	6.7	3.8	5.0	5.4	—	196.3		
3.7	8.1	2.8	3.2	3.5	6.0	2.3	3.1	3.0	1.8	2.6	—	45.8	Tuberculose de l'appareil respiratoire	A 1
4.8	9.5	5.5	4.5	5.5	7.7	3.2	4.0	3.3	1.7	3.6	—	37.6		
2.6	6.6	—	1.9	1.3	4.3	1.4	2.2	2.7	1.8	1.6	—	56.1		
3.3	7.2	2.8	2.5	3.3	5.7	1.9	2.4	1.5	1.7	2.4	—	45.8	Évolutive	A
4.4	8.7	5.5	4.0	5.5	7.3	2.8	3.2	1.9	1.6	3.3	—	37.6		
2.3	5.7	—	1.1	1.0	4.2	1.1	1.5	1.1	1.8	1.5	—	56.1		
0.4	0.9	—	0.7	0.2	0.3	0.4	0.7	1.5	0.1	0.2	—	—	Non évolutive (002.2, 008.2) ¹	B
0.5	0.8	—	0.5	—	0.4	0.4	0.8	1.5	0.1	0.2	—	—		
0.3	0.9	—	0.8	0.3	0.1	0.3	0.7	1.6	—	0.1	—	—		
0.2	1.1	—	—	0.5	0.3	0.1	0.1	—	0.4	0.2	—	4.2	Tuberculose des méninges et du système	A 2
0.2	1.7	—	—	0.3	0.3	0.1	—	—	0.3	0.1	—	—	nerveux central.	
0.2	0.4	—	—	0.7	0.3	0.1	0.2	—	0.5	0.2	—	9.3		
—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et	A 3
—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	des ganglions mésentériques.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.1	0.2	—	0.1	—	0.1	—	0.2	—	—	0.1	—	4.2	Tuberculose osseuse et articulaire	A 4
0.1	0.4	—	0.3	—	0.1	—	0.2	—	—	0.1	—	7.5		
0.1	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	0.1	—	—		
0.2	0.6	—	0.4	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	—	—	4.2	Tuberculose, toutes autres formes	A 5
0.2	0.4	—	0.3	—	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	—	—	7.5		
0.2	0.9	—	0.5	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.1	—	—	—	Syphilis congénitale (héredo-syphilis) ...	A 6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Syphilis récente	A 7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	0.1	—	—	Tabes dorsalis	A 8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.1	0.2	—	—	0.2	0.2	—	—	—	0.5	—	—	—	Paralysie générale	A 9
0.2	0.4	—	0.3	0.4	0.1	—	—	—	0.8	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.2	—	—	—		
0.5	0.4	1.9	0.7	1.0	0.4	0.6	0.2	0.4	0.4	0.7	—	—	Toutes autres formes de syphilis	A 10
0.8	0.4	1.8	1.1	1.6	0.6	0.8	0.4	0.8	0.6	1.3	—	—		
0.3	0.4	1.9	0.3	0.3	0.2	0.4	—	—	0.3	0.1	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infection gonococcique	A 11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Fièvre typhoïde	A 12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.1	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.1	—	—	Fièvres paratyphoïdes et autres infections	A 13
—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.1	—	—	à Salmonella.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Choléra	A 14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.1	—	—	—	Brucellose (fièvre ondulante)	A 15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.1	0.2	—	—	—	—	0.1	0.1	—	0.1	—	—	—	Dysenterie, toutes formes	A 16
0.1	0.4	—	—	—	0.1	0.1	—	—	0.1	—	—	—		
0.1	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	0.2	—	—	—		
—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	Scarlatine	A 17
—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Angine à streptocoques	A 18
—	—	—	0.3	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Érysipèle	A 19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—		
—	—	—	0.3	—	0.1	—	—	—	0.2	—	—	—		
0.3	0.2	0.9	0.1	0.5	0.2	0.4	0.6	—	0.3	0.5	—	—	Septicémie et pyohémie	A 20
0.3	—	1.8	—	1.0	—	0.4	0.2	—	0.3	0.6	—	—		
0.4	0.4	—	0.3	—	0.3	0.4	1.1	—	0.3	0.5	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.1	—	0.1	—	—	Diphthérie	A 21
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—		
0.1	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—		
0.1	1.3	—	0.3	0.3	0.2	—	—	—	0.1	0.1	—	—	Coqueluche	A 22
0.2	1.7	—	0.3	0.7	0.3	—	—	—	—	—	—	—		
0.1	0.9	—	0.3	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—		

Voir renvoi à la fin du tableau.

TABLE D8. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1962 — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
number — nombre														
I. Infective and parasitic diseases — Concluded:														
A 23	Meningococcal infections	T. 40 M. 27 F. 13	3 1 2	— — —	3 3 —	1 — 1	13 8 5	10 7 3	4 3 1	1 1 —	4 4 —	1 — 1	— — —	— — —
A 24	Plague	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 25	Leprosy	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 26	Tetanus	T. 5 M. — F. 5	— — —	— — —	— — —	1 1 —	1 1 —	3 3 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 27	Anthrax	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 28	Acute poliomyelitis	T. 7 M. 3 F. 4	— — —	— — —	— — —	— — —	7 3 4	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 29	Acute infectious encephalitis	T. 58 M. 30 F. 28	1 1 —	— — —	— — —	2 1 1	30 14 16	15 9 6	2 1 1	1 — 2	4 2 2	3 2 1	— — —	— — —
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute infectious encephalitis.	T. 24 M. 17 F. 7	1 1 —	— — —	1 — 1	1 1 —	7 5 2	7 5 2	3 2 1	1 1 —	1 1 —	2 1 1	— — —	— — —
A 31	Smallpox	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 32	Measles	T. 81 M. 42 F. 39	5 3 2	1 1 —	6 2 4	6 2 4	16 8 8	7 4 3	5 3 2	5 4 1	5 1 4	7 2 5	— — —	18 12 6
A 33	Yellow fever	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 34	Infectious hepatitis	T. 130 M. 61 F. 69	1 1 —	— — —	1 1 —	2 1 1	52 30 22	49 19 30	2 — 2	2 1 1	5 3 2	13 4 9	— — —	3 1 2
A 35	Rabies	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 36	Typhus and other rickettsial diseases	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 37	Malaria	T. 1 M. 1 F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	1 1 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 38	Schistosomiasis	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 39	Hydatid disease	T. 1 M. 1 F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	1 1 —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 40	Filariasis	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 41	Ankylostomiasis	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 42	Other diseases due to helminths	T. 4 M. 1 F. 3	— — —	— — —	— — —	— — —	1 — 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	3 1 2
A 43	All other diseases classified as in- fective and parasitic.	T. 104 M. 55 F. 49	4 2 2	— — —	3 1 2	4 3 1	34 16 18	35 17 18	5 2 3	2 2 —	8 6 2	9 6 3	— — —	— — —
II. Neoplasms														
	T. 24,876 M. 13,651 F. 11,225	514 290 224	184 93 91	1,064 566 498	748 393 355	6,654 3,496 3,158	8,955 4,853 4,102	1,392 794 598	1,201 733 468	1,584 949 635	2,562 1,471 1,091	5 4 1	13 9 4	
	All malignant neoplasms (A44- A59).	T. 24,519 M. 13,476 F. 11,043	502 284 218	184 93 91	1,052 562 490	736 387 349	8,823 4,787 3,109	1,381 788 4,036	1,189 730 459	1,542 926 616	2,536 1,459 1,077	5 4 1	12 8 4	
A 44	Malignant neoplasms of buccal cavity and pharynx.	T. 529 M. 417 F. 112	21 15 6	3 2 1	23 18 5	11 9 2	196 168 28	166 131 35	21 14 7	21 16 5	45 31 9	— — —	1 — —	
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus	T. 423 M. 311 F. 112	12 10 2	— — —	7 6 1	11 6 5	111 88 23	167 110 57	21 15 6	24 20 3	48 37 11	1 1 —	1 1 —	
A 46	Malignant neoplasm of stomach	T. 2,735 M. 1,816 F. 919	114 75 39	25 20 5	145 95 50	91 60 31	749 457 292	871 561 310	174 126 48	153 122 31	258 118 79	— — —	3 — —	

TABLEAU D8. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1962 — suite

Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
rate — taux														
0.2	0.6	—	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0.1	0.3	0.1	—	—	I. Maladies infectieuses et parasitaires — fin:	A 23
0.3	0.4	—	0.8	—	0.3	0.2	0.6	0.2	0.6	—	—	—	Infections à méningocoques	
0.1	0.9	—	—	0.3	0.2	0.1	0.2	—	—	0.1	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Peste	A 24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Lèpre	A 25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tétanos	A 26
0.1	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	A 27
—	—	—	—	0.3	—	0.1	—	—	—	—	—	—	Charbon	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Poliomyélite antérieure aiguë.....	A 28
—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	A 29
—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	Encéphalite infectieuse aiguë	
—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	
0.3	0.2	—	—	0.3	0.6	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	—	—	Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguë et de l'encéphalite infectieuse aiguë.	A 30
0.3	0.4	—	—	0.3	0.5	0.3	0.2	—	0.3	0.2	—	—	A 31
0.3	—	—	—	0.3	0.6	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	—	—	Variole	
0.1	0.2	—	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	—	—	
0.2	0.4	—	—	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1	—	—	Rougeole	A 32
0.1	—	—	0.3	—	0.1	0.1	0.2	—	—	0.1	—	—	A 33
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Fièvre jaune	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	1.1	0.9	0.8	1.0	0.3	0.1	0.5	0.5	0.4	0.4	—	75.0	Hépatite infectieuse.....	A 34
0.4	1.2	1.8	0.5	0.7	0.3	0.1	0.6	0.8	0.1	0.2	—	90.2	A 35
0.4	0.9	—	1.1	1.3	0.3	0.1	0.4	0.2	0.6	0.6	—	56.1	Rage	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Typhus et autres maladies à Rickettsia.	A 36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A 37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Paludisme	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.7	0.2	—	0.1	0.3	1.0	0.8	0.2	0.2	0.4	0.8	—	12.5	Schistosomiase	A 38
0.7	0.4	—	0.3	0.3	1.1	0.6	—	0.2	0.4	0.5	—	7.5	A 39
0.8	—	—	—	0.3	0.8	1.0	0.4	0.2	0.3	1.1	—	18.7	Échinococcose	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Filariose	A 40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A 41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ankylostomiase.....	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres maladies dues à des helminthes.	A 42
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A 43
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toutes autres maladies classées comme maladies infectieuses et parasitaires.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	0.9	—	0.4	0.7	0.6	0.6	0.5	0.2	0.6	0.5	—	—	II. Tumeurs	A 44
0.6	0.8	—	0.3	1.0	0.6	0.5	0.4	0.4	0.8	0.7	—	—	Toutes tumeurs malignes (A44-A59).	
0.5	0.9	—	0.5	0.3	0.7	0.6	0.7	—	0.3	0.4	—	—	
134.0	109.4	173.6	142.6	123.2	124.0	141.2	148.9	129.1	115.6	154.4	33.3	54.2	A 45
143.6	120.3	171.9	149.5	128.1	130.2	152.4	167.3	132.5	134.2	174.5	47.6	67.7	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx.	
122.1	97.8	175.3	135.6	118.2	117.8	129.9	129.9	104.1	95.8	133.7	15.2	37.4	
132.0	106.8	173.6	141.0	121.3	122.2	139.1	147.7	127.8	112.6	152.9	33.3	50.0	Tumeur maligne de l'oesophage	A 46
143.7	117.8	171.9	148.4	126.2	128.5	150.3	166.0	151.9	130.9	173.1	47.6	60.2	A 46
120.1	95.2	175.3	133.4	116.2	115.9	127.8	128.8	102.1	93.0	132.0	15.2	37.4	Tumeur maligne de l'estomac	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.8	4.5	2.8	3.1	1.8	3.7	2.6	2.2	2.3	1.5	2.7	—	4.2	A 46
4.4	6.2	3.7	4.8	2.9	6.3	4.1	2.9	3.3	1.7	3.7	—	7.5	
1.2	2.6	1.9	1.4	0.7	1.0	1.1	1.5	1.1	1.4	1.7	—	—	
2.3	2.6	—	0.9	1.8	2.1	2.6	2.2	2.6	1.5	2.9	6.7	4.2	A 46
3.3	4.1	—	1.6	2.0	3.3	3.5	3.2	4.2	2.4	4.4	11.9	7.5	
1.2	0.9	—	0.3	1.7	0.9	1.8	1.3	0.9	0.5	1.3	—	—	
14.7	24.3	23.6	19.4	15.0	14.0	13.7	18.6	16.5	11.1	15.6	—	12.5	A 46
19.4	31.1	37.0	25.1	19.6	17.0	17.6	26.5	25.4	16.7	21.2	—	22.6	
10.0	17.0	9.6	13.6	10.3	10.9	9.8	10.4	6.9	5.1	9.7	—	—	

TABLE D8. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1962 - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
number - nombre														
II. Neoplasms - Concluded:														
A 47	Malignant neoplasm of intestine, except rectum.	T. 2,903 M. 1,366 F. 1,537	69 40 29	28 16 12	128 64 64	103 43 60	881 404 477	1,059 482 577	135 70 65	112 55 57	144 76 68	243 115 128	1 1 —	— — —
A 48	Malignant neoplasm of rectum	T. 1,119 M. 676 F. 443	17 12 5	7 3 4	49 30 19	34 20 14	274 165 109	441 247 194	67 40 27	50 31 19	62 47 15	118 81 37	— — —	— — —
A 49	Malignant neoplasm of larynx	T. 180 M. 157 F. 23	1 1 —	1 1 —	7 6 1	4 3 1	73 66 7	62 56 6	5 3 2	4 2 2	3 2 1	20 17 3	— — —	— — —
A 50	Malignant neoplasm of trachea and of bronchus and lung not specified as secondary.	T. 3,034 M. 2,602 F. 432	34 30 4	12 10 2	126 111 15	56 47 9	680 572 108	1,199 1,042 157	181 159 22	142 123 19	195 165 30	406 341 65	1 1 —	2 1 1
A 51	Malignant neoplasm of breast	T. 2,216 M. 14 F. 2,202	20 — 20	23 1 22	92 1 91	74 1 73	639 4 635	861 4 857	101 — 101	86 — 86	114 — 114	205 3 202	1 — 1	— — —
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri	F. 668	22	5	37	26	171	237	28	19	42	81	—	—
A 53	Malignant neoplasm of other and unspecified parts of uterus.	F. 466	1	2	18	16	189	142	29	17	14	38	—	—
A 54	Malignant neoplasm of prostate	M. 1,366	15	12	58	39	324	493	77	81	119	148	—	—
A 55	Malignant neoplasm of skin	T. 296 M. 170 F. 126	8 6 2	1 1 —	13 5 8	15 11 4	70 39 31	117 67 50	20 12 8	11 7 4	14 9 5	27 13 14	— — —	— — —
A 56	Malignant neoplasm of bone and connective tissue.	T. 261 M. 149 F. 112	2 1 1	— — —	9 3 6	11 8 3	96 52 44	82 48 34	16 11 5	12 8 4	15 6 9	18 12 6	— — —	— — —
A 57	Malignant neoplasm of all other and unspecified sites.	T. 6,059 M. 3,053 F. 3,006	122 57 65	54 18 36	255 119 136	185 97 88	1,545 753 792	2,118 1,074 1,044	381 183 198	316 173 143	434 232 202	644 344 300	1 1 —	4 2 2
A	Other digestive organs (155-159) ..	T. 2,323 M. 1,229 F. 1,094	32 17 15	13 5 8	87 39 48	85 52 33	599 295 304	790 426 364	148 70 78	120 69 51	183 99 84	264 155 109	1 1 —	1 1 —
B	Other respiratory organs (160, 164, 165).	T. 101 M. 73 F. 28	7 5 2	1 — 1	2 2 —	3 2 1	30 26 4	32 21 11	1 — 1	8 4 2	7 5 2	10 8 2	— — —	— — —
C	Urinary organs (180, 181)	T. 1,264 M. 850 F. 414	22 15 7	10 7 3	53 32 21	38 21 17	320 205 115	474 316 158	78 56 22	67 44 20	73 53 28	126 98 28	— — —	3 1 2
D	Brain and other parts of nervous system (193).	T. 657 M. 377 F. 280	10 5 5	8 3 5	26 17 9	11 5 6	173 93 80	229 139 90	46 27 19	39 24 15	44 23 21	71 41 30	— — —	— — —
E	Other	T. 1,714 M. 524 F. 1,190	51 15 36	22 3 19	87 29 58	48 17 31	423 134 289	593 172 421	108 30 78	82 30 52	127 52 75	173 42 131	— — —	— — —
A 58	Leukaemia and aleukaemia	T. 1,126 M. 682 F. 444	27 13 14	4 4 —	34 17 17	35 25 10	286 180 106	381 214 167	58 37 21	77 50 27	103 67 36	120 75 45	— — —	1 — 1
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms of lymphatic and haematopoietic system.	T. 1,138 M. 697 F. 441	17 9 8	7 5 2	51 29 22	25 18 7	273 176 97	427 258 169	67 41 26	64 42 22	90 56 34	117 63 54	— — —	— — —
A	Hodgkin's disease (201)	T. 238 M. 156 F. 82	6 5 1	1 1 —	20 13 7	3 4 —	60 44 16	83 50 33	14 7 7	11 8 3	20 12 8	20 13 7	— — —	— — —
B	Other	T. 900 M. 541 F. 359	11 4 7	6 4 2	31 16 15	22 15 6	213 132 81	344 208 136	53 34 19	53 34 19	70 44 26	97 50 47	— — —	— — —
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature.	T. 357 M. 175 F. 182	12 6 6	— — —	12 4 8	12 6 6	97 66 49	132 66 66	11 6 5	12 3 9	42 23 19	26 12 14	— — —	1 1 —
III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases.														
A 61	Nontoxic goitre	T. 9 M. 2 F. 7	— — —	— — —	— — —	— — —	3 — 3	2 2 —	2 — 2	1 — 1	1 — 1	— — —	— — —	— — —
A 62	Thyrotoxicosis with or without goitre	T. 41 M. 10 F. 31	1 — 1	— — —	3 — 3	— — —	13 3 10	16 6 10	2 1 1	3 — 3	2 — 2	1 — 1	— — —	— — —
A 63	Diabetes mellitus	T. 2,169 M. 957 F. 1,212	30 9 21	9 6 3	112 42 70	81 32 49	752 316 436	696 300 396	73 29 44	121 58 63	146 76 70	145 86 59	1 1 —	3 2 1

TABLEAU D8. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1962 — suite

Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
rate — taux														
15.6	14.7	26.4	17.2	17.0	16.4	16.7	14.4	12.0	10.5	14.6	6.7	—	II. Tumeurs — fin:	
14.6	16.6	29.6	16.9	14.0	15.1	15.1	14.7	11.4	10.7	13.6	11.9	—	Tumeur maligne de l'intestin (rectum	A 47
16.7	12.7	23.1	17.4	20.0	17.8	18.3	14.1	12.7	10.3	15.7	—	—	non compris).	
6.0	3.6	6.6	6.6	5.6	5.1	7.0	7.2	5.4	4.5	7.1	—	—	Tumeur maligne du rectum	A 48
7.2	5.0	5.5	7.9	6.5	6.1	7.8	8.4	6.5	6.6	9.6	—	—		
4.8	2.2	7.7	5.2	4.7	4.1	6.1	5.9	4.2	2.3	4.5	—	—		
1.0	0.2	0.9	0.9	0.7	1.4	1.0	0.5	0.4	0.2	1.2	—	—	Tumeur maligne du larynx	A 49
1.7	0.4	1.8	1.6	1.0	2.5	1.8	0.6	0.4	0.3	2.0	—	—		
0.3	—	—	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	0.4	—	—		
16.3	7.2	11.3	16.9	9.2	12.7	18.9	19.4	15.3	14.2	24.5	6.7	8.3	Tumeur maligne des bronches, de la	A 50
27.7	12.4	18.5	29.3	15.3	21.3	32.7	33.5	25.6	23.3	40.5	11.9	7.5	trachée et du poumon, non spéci-	
4.7	1.7	3.9	4.1	3.0	4.0	5.0	4.8	4.2	4.5	8.0	—	9.3	fiée comme secondaire.	
11.9	4.3	21.7	12.3	12.2	11.9	13.6	10.8	9.2	8.3	12.4	6.7	—	Tumeur maligne du sein	A 51
0.1	—	1.8	0.3	0.3	0.1	0.1	—	—	—	0.4	—	—		
24.0	8.7	42.4	24.8	24.3	23.7	27.1	21.9	19.1	17.2	24.8	15.2	—		
7.3	9.6	9.6	10.1	8.7	6.4	7.5	6.1	4.2	6.3	9.9	—	—	Tumeur maligne du col utérin	A 52
5.1	0.4	3.9	4.9	5.3	7.0	4.5	6.3	3.8	2.1	4.7	—	—	Tumeur maligne de parties de l'uté-	A 53
													rus autres ou non spécifiées.	
14.6	6.2	22.2	15.3	12.7	12.1	15.5	16.2	16.9	16.8	17.6	—	—	Tumeur maligne de la prostate	A 54
1.6	1.7	0.9	1.7	2.5	1.3	1.8	2.1	1.2	1.0	1.6	—	—	Tumeur maligne de la peau	A 55
1.8	2.5	1.8	1.3	3.6	1.5	2.1	2.5	1.5	1.3	1.5	—	—		
1.4	0.9	—	2.2	1.3	1.2	1.6	1.7	0.9	0.8	1.7	—	—		
1.4	0.4	—	1.2	1.8	1.8	1.3	1.7	1.3	1.1	1.1	—	—	Tumeur maligne des os et du tissu	A 56
1.6	0.4	—	0.8	2.6	1.9	1.5	2.3	1.7	0.8	1.4	—	—	conjonctif.	
1.2	0.4	—	1.6	1.0	1.6	1.1	1.1	0.9	1.4	0.7	—	—		
32.6	26.0	50.9	34.2	30.5	28.8	33.4	40.7	34.0	31.7	38.8	6.7	16.7	Tumeur maligne de tous autres sièges	A 57
32.6	23.7	33.3	31.4	31.6	28.1	33.7	38.6	36.0	32.8	40.8	11.9	15.0	ou de sièges non spécifiés.	
32.7	28.4	69.4	37.0	29.3	29.5	33.1	43.0	31.8	30.5	36.8	—	18.7		
12.5	6.8	12.3	11.7	14.0	11.2	12.5	15.8	12.9	13.4	15.9	6.7	4.2	<i>Autres organes de l'appareil digestif</i>	A
13.1	7.1	9.2	10.3	17.0	11.0	13.4	14.7	14.4	14.0	18.4	11.9	7.5	(155-159).	
11.9	6.6	15.4	13.1	11.0	11.3	11.5	16.9	11.3	12.7	13.4	—	—		
0.5	1.5	0.9	0.3	0.5	0.6	0.5	0.1	0.9	0.5	0.6	—	—	<i>Autres organes de l'appareil respira-</i>	B
0.8	2.1	—	0.5	0.7	1.0	0.7	—	0.8	0.7	0.9	—	—	toire (160, 164, 165).	
0.3	0.9	1.9	—	0.3	0.1	0.3	0.2	0.9	0.3	0.2	—	—		
6.8	4.7	9.4	7.1	6.3	6.0	7.5	8.3	7.2	5.3	7.6	—	12.5	<i>Organes urinaires (180, 181)</i>	C
9.1	6.2	12.9	8.4	6.8	7.6	9.9	11.8	9.6	7.5	11.6	—	7.5		
4.5	3.1	5.8	5.7	5.7	4.3	5.0	4.8	4.7	3.0	3.4	—	18.7		
3.5	2.1	7.5	3.5	1.8	3.2	3.6	4.9	4.2	3.2	4.3	—	—	<i>Cerveau et autres parties du système</i>	D
4.0	2.1	5.5	4.5	1.6	3.5	4.4	5.7	5.0	3.3	4.9	—	—	nerveux (193).	
3.0	2.2	9.6	2.5	2.0	3.0	2.9	4.1	3.3	3.2	3.7	—	—		
9.2	10.9	20.8	11.7	7.9	7.9	9.4	11.6	8.8	9.3	10.4	—	—	<i>Autres</i>	E
5.6	6.2	5.5	7.7	5.5	5.0	5.4	6.3	6.2	7.4	5.0	—	—		
12.9	15.7	36.6	15.8	10.3	10.8	13.3	16.9	11.6	11.3	16.1	—	—		
6.1	5.7	3.8	4.6	5.8	5.3	6.0	6.2	8.3	7.5	7.2	—	4.2	Leucémie et aleucémie	A 58
7.3	5.4	7.4	4.5	8.2	6.7	6.7	7.8	10.4	9.5	8.9	—	—		
4.8	6.1	—	4.6	3.3	4.0	5.3	4.6	6.0	5.4	5.5	—	9.3		
6.1	3.6	6.6	6.8	4.1	5.1	6.7	7.2	6.9	6.6	7.1	—	—	Lymphosarcome et autres tumeurs des	A 59
7.4	3.7	9.2	7.7	5.9	6.6	8.1	8.6	8.7	7.9	7.5	—	—	tissus lymphatiques et hématopoi-	
4.8	3.5	3.9	6.0	2.3	3.6	5.4	5.6	4.9	5.1	6.6	—	—	étiques.	
1.3	1.3	0.9	2.7	0.5	1.1	1.3	1.5	1.2	1.5	1.2	—	—	<i>Maladie de Hodgkin (201)</i>	A
1.7	2.1	1.8	3.4	1.0	1.6	1.6	1.5	1.7	1.7	1.5	—	—		
0.9	0.4	—	1.9	—	0.6	1.0	1.5	0.7	1.2	0.9	—	—		
4.8	2.3	5.7	4.2	3.6	4.0	5.4	5.7	5.7	5.1	5.8	—	—	<i>Autres</i>	B
5.8	1.7	7.4	4.2	4.9	4.9	6.5	7.2	7.1	6.2	5.9	—	—		
3.9	3.1	3.9	4.1	2.3	3.0	4.3	4.1	4.2	3.9	5.8	—	—		
1.9	2.6	—	1.6	2.0	1.8	2.1	1.2	1.3	3.1	1.6	—	4.2	Tumeurs bénignes et tumeurs de na-	A 60
1.9	2.5	—	1.1	2.0	1.8	2.1	1.3	0.6	3.3	1.4	—	7.5	ture non précisée.	
2.0	2.6	—	2.2	2.0	1.8	2.1	1.1	2.0	2.9	1.7	—	—		
19.2	12.6	16.0	24.9	19.9	22.2	18.0	13.9	21.6	17.1	17.1	13.3	25.0	III, IV. Maladies allergiques et mala-	
18.4	9.5	16.6	20.1	17.3	21.1	16.8	13.1	21.6	17.7	20.0	23.8	30.1	dies des glandes endocrines,	
20.1	15.7	15.4	29.9	22.6	23.4	19.1	14.8	21.6	16.4	14.1	—	18.7	du métabolisme et du sang.	
--	—	—	—	—	0.1	--	0.2	0.1	0.1	—	—	—	Goitre non toxique	A 61
0.1	—	—	—	—	0.1	—	0.4	0.2	0.2	—	—	—		
0.2	0.2	—	0.4	—	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	—	—	Thyréotoxicrose avec ou sans goitre	A 62
0.1	—	—	—	—	0.1	0.2	0.2	—	—	0.1	—	—		
0.3	0.4	—	0.8	—	0.4	0.3	0.2	0.7	0.3	0.1	—	—		
11.7	6.4	8.5	15.0	13.3	14.0	11.0	7.8	13.0	10.7	8.7	6.7	12.5	Diabète sucré	A 63
10.2	3.7	11.1	11.1	10.4	11.8	9.4	6.1	12.1	10.7	10.2	11.9	15.0		
13.2	9.2	5.8	19.1	16.3	16.3	12.5	9.6	14.0	10.6	7.2	—	9.3		

TABLE D8. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1962 — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
							number — nombre							
	III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases — Concluded:													
A 64	Avitaminosis and other deficiency states.	T. 59 M. 28 F. 31	2 2 —	— — —	2 — 2	2 — 2	17 6 11	19 12 7	2 2 —	3 — 3	1 — 1	10 5 5	— — —	1 1 —
A 65	Anaemias	T. 335 M. 156 F. 179	10 2 8	1 — 1	11 4 7	10 5 5	106 50 56	109 49 60	10 5 5	24 16 8	24 14 14	29 15 14	— — —	1 1 —
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, metabolic and blood diseases.	T. 960 M. 576 F. 384	16 10 6	7 3 4	58 30 28	28 16 12	302 191 111	298 167 131	41 25 16	49 30 19	60 39 21	99 63 36	1 1 —	1 1 —
	V. Mental, psychoneurotic, and personality disorders.	T. 432 M. 239 F. 193	13 5 8	3 2 1	18 12 6	16 6 10	150 81 69	166 92 74	9 5 4	16 14 2	21 13 8	19 8 11	1 1 —	— — —
A 67	Psychoses	T. 184 M. 90 F. 94	2 — 2	1 — 1	5 3 2	6 2 4	61 31 30	79 36 43	5 2 3	9 8 1	9 6 3	7 2 5	— — —	— — —
A 68	Psychoneuroses and disorders of personality.	T. 133 M. 96 F. 37	— — —	2 2 —	6 5 1	2 1 1	35 26 9	61 44 17	4 3 —	3 3 —	9 5 4	10 1 4	1 1 —	— — —
A 69	Mental deficiency	T. 115 M. 53 F. 62	11 5 6	— — —	7 4 3	8 3 5	54 24 30	26 12 14	— — —	4 3 1	3 2 1	2 — 2	— — —	— — —
	VI. Diseases of the nervous system and sense organs.	T. 17,015 M. 8,337 F. 8,678	438 230 208	138 69 69	880 397 483	636 321 315	3,847 1,844 2,003	6,676 3,188 3,488	864 438 426	727 382 345	1,061 577 484	1,724 874 850	6 5 1	18 12 6
A 70	Vascular lesions affecting central nervous system.	T. 15,300 M. 7,407 F. 7,893	379 197 182	129 63 66	816 368 448	567 282 285	3,254 1,538 1,716	6,133 2,891 3,242	799 403 396	666 342 324	957 516 441	1,591 802 789	4 3 1	5 2 3
A 71	Nonmeningococcal meningitis	T. 193 M. 105 F. 88	9 4 5	1 — 1	7 5 2	4 2 3	56 29 27	60 39 21	11 6 5	10 6 4	13 6 7	15 4 11	1 1 —	6 4 2
A 72	Multiple sclerosis	T. 197 M. 91 F. 106	4 2 2	2 1 1	11 4 7	4 2 2	64 31 33	68 29 39	5 2 3	10 5 5	9 6 3	20 9 11	— — —	— — —
A 73	Epilepsy	T. 278 M. 160 F. 118	3 1 2	— — —	11 7 5	11 7 4	126 61 65	65 46 19	14 8 6	15 12 3	14 7 7	17 10 7	1 1 —	1 1 —
A 74	Inflammatory diseases of eye	T. 3 M. 2 F. 1	— — —	— — —	— — —	— — —	2 2 —	— — —	— — —	— — —	1 — —	— — —	— — —	— — —
A 75	Cataract	T. 4 M. 2 F. 2	— — —	— — —	— — —	— — —	1 — 1	1 — 1	— — —	— — —	— — —	2 2 —	— — —	— — —
A 76	Glaucoma	T. 1 M. — F. 1	— — —	— — —	— — —	— — —	1 — 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 77	Otitis media and mastoiditis	T. 113 M. 63 F. 50	3 3 —	1 1 —	2 2 —	4 1 3	57 32 25	22 11 11	— — —	2 1 1	7 3 4	13 8 5	— — —	2 1 1
A 78	All other diseases of the nervous system and sense organs.	T. 926 M. 507 F. 419	40 23 17	5 4 1	33 12 21	46 28 18	286 151 135	327 172 155	35 19 16	24 16 8	60 39 21	66 39 27	— — —	4 4 —
	VII. Diseases of the circulatory system	T. 55,915 M. 33,973 F. 21,942	856 492 364	439 238 201	2,478 1,306 972	1,881 1,120 761	13,516 8,064 5,452	21,682 12,828 8,854	2,910 1,847 1,063	2,846 1,872 974	3,115 2,093 1,022	6,166 3,895 2,271	11 7 4	15 11 4
A 79	Rheumatic fever	T. 49 M. 25 F. 24	1 — 1	— — —	— — —	2 2 —	24 13 11	12 6 6	4 3 —	3 — 2	2 1 —	1 — —	— — —	— — —
A 80	Chronic rheumatic heart disease	T. 1,347 M. 633 F. 714	42 19 23	11 5 6	43 27 16	41 22 19	381 211 206	485 211 274	71 39 32	63 30 33	92 46 46	117 58 59	— — —	1 1 —
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart disease.	T. 44,438 M. 28,147 F. 16,291	535 332 203	314 174 140	1,921 1,216 705	1,488 918 570	10,196 6,490 3,706	18,076 11,032 7,044	2,243 1,482 761	2,102 1,465 637	2,427 1,716 711	5,121 3,308 1,813	7 6 1	8 8 —
A 82	Other diseases of heart	T. 2,147 M. 1,185 F. 962	104 55 49	25 12 13	111 68 43	77 38 39	560 302 258	572 321 251	109 55 54	187 100 87	195 109 86	202 123 79	— — —	5 2 3
A 83	Hypertension with heart disease	T. 2,995 M. 1,303 F. 1,692	80 37 43	53 24 29	138 59 79	92 47 45	1,122 459 663	916 459 525	121 64 57	129 58 71	104 53 51	237 110 127	3 1 2	— — —

TABLEAU D8. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1962 - suite

Canada	Nfld. T.-N.	P.-E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
rate — taux														
													III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du mé- tabolisme et du sang — fin:	
0.3	0.4	—	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.6	—	4.2	Avitaminoses et autres états de carence	A 64
0.3	0.8	—	—	—	0.2	0.4	0.4	—	—	0.6	—	7.5		
0.3	—	—	0.5	0.7	0.4	0.2	—	0.7	0.2	0.6	—	—		
1.8	2.1	0.9	1.5	1.6	2.0	1.7	1.1	2.6	1.8	1.7	—	4.2	Anémies	A 65
1.7	0.8	—	1.1	1.6	1.9	1.5	1.1	3.3	1.4	1.8	—	—		
1.9	3.5	1.9	1.9	1.7	2.1	1.9	1.1	1.8	2.1	1.7	—	9.3		
5.2	3.4	6.6	7.8	4.6	5.6	4.7	4.4	5.3	4.4	6.0	6.7	4.2	Maladies allergiques; toutes autres ma- ladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.	A 66
6.1	4.1	5.5	7.9	5.2	7.1	5.2	5.3	6.2	5.5	7.5	11.9	7.5		
4.2	2.6	7.7	7.6	4.0	4.1	4.1	3.5	4.2	3.2	4.4	—	—		
2.3	2.8	2.8	2.4	2.6	2.8	2.6	1.0	1.7	1.5	1.1	6.7	—	V. Troubles mentaux, psychonévroses et troubles de la personnalité.	
2.5	2.1	3.7	3.2	2.0	3.0	2.9	1.1	2.9	1.8	0.9	11.9	—		
2.1	3.5	1.9	1.6	3.3	2.6	2.3	0.9	0.4	1.2	1.3	—	—		
1.0	0.4	0.9	0.7	1.0	1.1	1.2	0.5	1.0	0.7	0.4	—	—	Psychoses	A 67
1.0	—	—	0.8	0.7	1.2	1.1	0.4	1.7	0.8	0.2	—	—		
1.0	0.9	1.9	0.5	1.3	1.1	1.4	0.7	0.2	0.5	0.6	—	—		
0.7	—	1.9	0.8	0.3	0.7	1.0	0.4	0.3	0.7	0.6	6.7	—	Psychonévroses et troubles de la perso- nnalité.	A 68
1.0	—	3.7	1.3	0.3	1.0	1.4	0.6	0.6	0.7	0.7	11.9	—		
0.4	—	—	0.3	0.3	0.3	0.5	0.2	—	0.6	0.5	—	—		
0.6	2.3	—	0.9	1.3	1.0	0.4	—	0.4	0.2	0.1	—	—	Déficience mentale	A 69
0.6	2.1	—	1.1	1.0	0.9	0.4	—	0.6	0.3	—	—	—		
0.7	2.6	—	0.8	1.7	1.1	0.4	—	0.2	0.2	0.2	—	—		
91.6	93.2	130.2	118.0	104.8	71.7	105.3	92.4	78.2	77.4	103.9	40.0	75.0	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens.	
88.9	95.4	127.5	104.8	104.7	68.7	100.1	92.3	79.5	81.6	103.7	59.5	90.2		
94.4	90.8	132.9	131.5	104.9	74.7	110.5	92.5	76.8	73.0	104.2	15.2	56.1		
82.4	80.6	121.7	109.4	93.4	60.6	96.7	85.5	71.6	69.9	95.9	26.7	20.8	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central.	A 70
79.0	81.7	116.5	97.2	91.9	57.3	90.8	84.9	71.2	73.0	95.1	35.7	15.0		
85.9	79.5	127.2	122.0	94.9	64.0	102.7	86.0	72.1	66.5	96.7	15.2	28.0		
1.0	1.9	0.9	0.9	0.7	1.0	0.9	1.2	1.1	0.9	0.9	6.7	25.0	Méningite non méningococcique	A 71
1.1	1.7	—	1.3	0.3	1.1	1.2	1.3	1.2	0.8	0.5	11.9	30.1		
1.0	2.2	1.9	0.5	1.0	1.0	0.7	1.1	0.9	1.1	1.3	—	18.7		
1.1	0.9	1.9	1.5	0.7	1.2	1.1	0.5	1.1	0.7	1.2	—	—	Sclérose multiple (sclérose en plaques)..	A 72
1.0	0.8	1.8	1.1	0.7	1.2	0.9	0.4	1.0	0.8	1.1	—	—		
1.2	0.9	1.9	1.9	0.7	1.2	1.2	0.7	1.1	0.5	1.3	—	—		
1.5	0.6	—	1.5	1.8	2.3	1.0	1.5	1.6	1.0	1.0	6.7	4.2	Épilepsie	A 73
1.7	0.4	—	1.6	2.3	2.3	1.4	1.7	2.5	1.0	1.2	11.9	7.5		
1.3	0.9	—	1.4	1.3	2.4	0.6	1.3	0.7	1.1	0.9	—	—		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	Maladies inflammatoires de l'oeil	A 74
--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	Cataracte	A 75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Glaucome	A 76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
0.6	0.6	0.9	0.3	0.7	1.1	0.3	—	0.2	0.5	0.8	—	8.3	Otite moyenne et mastoidite	A 77
0.7	1.2	1.8	0.5	0.3	1.2	0.3	—	0.2	0.4	0.9	—	7.5		
0.5	—	—	—	1.0	0.9	0.3	—	0.2	0.6	0.6	—	9.3		
5.0	8.5	4.7	4.4	7.6	5.3	5.2	3.7	2.6	4.4	4.0	—	16.7	Toutes autres maladies du système ner- veux et des organes des sens.	A 78
5.4	9.5	7.4	3.2	9.1	5.6	5.4	4.0	3.3	5.5	4.6	—	30.1		
4.6	7.4	1.9	5.7	6.0	5.0	4.9	3.5	1.8	3.2	3.3	—	—		
301.1	182.1	414.2	332.2	309.9	251.9	341.9	311.2	306.0	227.4	371.7	73.3	62.5	VII. Maladies de l'appareil circulatoire	
362.3	204.1	439.9	397.7	365.2	300.4	402.8	389.2	389.5	295.9	462.0	83.3	82.7		
238.7	159.0	387.3	264.6	253.4	203.3	280.5	230.9	216.7	154.2	278.3	60.6	37.4		
0.3	0.2	—	—	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.1	0.1	—	—	Rhumatisme articulaire aigu	A 79
0.3	—	—	—	0.7	0.5	0.2	—	0.6	—	0.1	—	—		
0.3	0.4	—	—	—	0.4	0.2	0.9	—	0.3	—	—	—		
7.3	8.9	10.4	5.8	6.8	7.1	7.6	7.6	6.8	6.7	7.1	—	4.2	Cardiopathie rhumatismale chronique	A 80
6.8	7.9	9.2	7.1	7.2	6.5	5.6	8.2	6.2	6.5	6.9	—	7.5		
7.8	10.0	11.6	4.4	6.3	7.7	8.7	7.0	7.3	6.9	7.2	—	—		
239.3	113.8	296.2	257.5	245.1	190.0	285.0	239.9	226.0	177.2	308.7	46.7	33.3	Artériosclérose des coronaires et myo- cardite dégénérative.	A 81
300.2	137.8	321.6	321.1	299.3	241.8	346.4	312.3	304.8	242.6	392.4	71.4	60.2		
177.2	88.6	269.7	191.9	189.8	138.2	223.1	165.3	141.7	107.3	222.2	15.2	—		
11.6	22.1	23.6	14.9	12.7	10.4	9.0	11.7	20.1	14.2	12.2	—	20.8	Autres maladies du coeur	A 82
12.6	22.8	22.2	18.0	12.4	11.3	10.1	11.6	20.8	15.4	14.6	—	15.0		
10.5	21.4	25.0	11.7	13.0	9.6	8.0	11.7	19.4	13.0	9.7	—	28.0		
16.1	17.0	50.0	18.5	15.2	20.9	14.4	12.9	13.9	7.6	14.3	20.0	—	Hypertension avec maladie du coeur	A 83
13.9	15.4	44.4	15.6	15.3	17.1	12.3	13.5	12.1	7.5	13.0	11.9	—		
18.4	18.8	55.9	21.5	15.0	24.7	16.6	12.4	15.8	7.7	15.6	30.3	—		

TABLE D8, Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1962—Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
number — nombre														
VII. Diseases of the circulatory system — Concluded:														
A 84	Hypertension without mention of heart	T. 876	33	10	48	36	334	249	41	36	34	54	1	—
	M. 461	20	6	25	23	154	132	25	26	19	31	—	—	—
	F. 415	13	4	23	13	180	117	16	10	15	23	1	—	—
A 85	Diseases of arteries	T. 3,404	54	24	192	132	771	1,160	229	273	218	350	—	1
	M. 1,840	25	15	98	65	394	620	126	162	125	210	—	—	—
	F. 1,564	29	9	94	67	377	540	103	111	93	140	—	—	1
A 86	Other diseases of circulatory system..	T. 659	7	2	25	13	128	212	92	53	43	84	—	—
	M. 379	4	2	13	5	77	115	56	28	25	54	—	—	—
	F. 280	3	—	12	8	51	97	36	25	18	30	—	—	—
VIII. Diseases of the respiratory system.														
	T. 8,319	291	73	318	276	1,676	2,878	626	442	605	1,057	12	65	—
	M. 5,035	149	49	188	162	983	1,694	383	276	402	709	8	32	—
	F. 3,284	142	24	130	114	693	1,184	243	166	203	348	4	33	—
A 87	Acute upper respiratory infections	T. 88	2	—	9	3	18	25	3	2	8	17	—	1
	M. 54	2	—	4	2	9	17	3	—	7	10	—	—	—
	F. 34	—	—	5	1	9	8	—	2	1	7	—	—	1
A 88	Influenza	T. 572	33	8	23	25	160	152	29	33	45	57	1	6
	M. 265	13	5	6	12	77	76	11	15	24	21	—	—	4
	F. 307	20	3	17	13	83	76	18	18	21	36	—	—	2
A 89	Lobar pneumonia	T. 552	22	5	23	28	67	187	49	32	42	88	—	9
	M. 314	7	4	12	13	40	106	24	18	29	55	—	—	6
	F. 238	15	1	11	15	27	81	25	14	13	33	—	—	3
A 90	Bronchopneumonia	T. 3,326	120	19	123	115	638	1,225	255	171	235	406	7	12
	M. 1,886	65	13	73	64	338	650	155	98	141	279	5	5	—
	F. 1,440	55	6	50	51	300	575	100	73	94	127	2	7	—
A 91	Primary atypical, other and unspecified pneumonia.	T. 1,377	63	27	56	54	169	490	112	69	111	196	3	27
	M. 760	33	18	30	32	90	255	60	44	71	114	2	11	—
	F. 617	30	9	26	22	79	235	52	25	40	82	1	16	—
A 92	Acute bronchitis	T. 107	3	3	5	—	18	33	9	7	10	17	1	—
	M. 62	2	1	2	—	8	20	5	4	6	14	—	—	—
	F. 45	1	2	3	—	10	13	4	3	4	3	1	—	1
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified....	T. 816	18	7	27	15	205	305	53	39	57	90	—	—
	M. 655	12	6	23	14	153	254	40	31	49	73	—	—	—
	F. 161	6	1	4	1	52	51	13	8	8	17	—	—	—
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids ..	T. 21	—	—	1	1	5	8	—	—	1	5	—	—
	M. 7	—	—	—	1	2	1	—	—	—	3	—	—	—
	F. 14	—	—	1	—	3	7	—	—	1	2	—	—	—
A 95	Empyema and abscess of lung	T. 78	3	—	1	1	23	25	5	3	4	13	—	—
	M. 54	2	—	1	1	14	19	3	2	3	9	—	—	—
	F. 24	1	—	—	—	9	6	2	1	1	4	—	—	—
A 96	Pleurisy	T. 45	—	—	4	2	19	12	1	6	—	1	—	—
	M. 21	—	—	3	—	8	5	—	1	4	—	—	—	—
	F. 24	—	—	1	2	11	7	—	2	—	1	—	—	—
A 97	All other respiratory diseases	T. 1,337	27	4	46	32	354	416	110	80	92	167	—	9
	M. 957	13	2	34	23	244	291	81	60	72	131	—	—	6
	F. 380	14	2	12	9	110	125	29	20	20	36	—	—	3
IX. Diseases of the digestive system..														
	T. 5,231	93	23	208	137	1,400	1,884	280	261	376	546	1	22	—
	M. 3,049	54	12	122	82	808	1,086	160	151	224	338	1	11	—
	F. 2,182	39	11	86	55	592	798	120	110	152	208	—	—	—
A 98	Diseases of teeth and supporting structures.	T. 5	—	—	—	1	2	1	—	—	—	1	—	—
	M. 3	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	—	—	—
	F. 2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
A 99	Ulcer of stomach	T. 491	6	1	19	16	124	173	26	31	32	63	—	—
	M. 341	5	—	18	14	89	114	17	23	23	38	—	—	—
	F. 150	1	1	1	2	35	59	9	8	9	25	—	—	—
A 100	Ulcer of duodenum	T. 443	11	3	22	11	77	190	24	17	32	56	—	—
	M. 347	7	3	21	8	61	156	17	10	24	40	—	—	—
	F. 96	4	—	1	3	16	34	7	7	8	16	—	—	—
A 101	Gastritis and duodenitis	T. 21	—	—	1	1	7	9	—	1	1	—	—	—
	M. 15	—	—	1	1	6	5	—	1	—	1	—	—	—
	F. 6	—	—	—	—	1	4	—	—	1	—	—	—	—
A 102	Appendicitis	T. 157	1	2	10	4	39	64	6	9	11	—	—	—
	M. 101	—	2	8	3	20	42	3	9	7	7	—	—	—
	F. 56	1	—	2	1	19	22	3	—	4	4	—	—	—
A 103	Intestinal obstruction and hernia	T. 862	8	2	46	27	196	326	49	41	66	99	—	2
	M. 436	5	1	18	15	95	161	28	21	37	53	—	—	2
	F. 426	3	1	28	12	101	165	21	20	29	46	—	—	—
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn.	T. 868	38	5	24	31	248	232	58	63	82	72	1	14
	M. 443	19	2	9	15	136	112	31	33	42	38	—	—	5
	F. 425	19	3	15	16	112	120	27	30	40	34	—	—	9
A 105	Cirrhosis of liver	T. 1,052	12	—	20	13	325	429	50	40	45	114	—	—
	M. 690	9	1	15	11	222	269	31	26	32	74	—	—	—
	F. 362	3	3	5	2	103	160	19	14	13	40	—	—	—

TABLEAU DS. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1962 — suite

Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
rate — taux														
													VII. Maladies de l'appareil circula- toire — fin:	
4.7	7.0	9.4	6.4	5.9	6.2	3.9	4.4	3.9	2.5	3.3	6.7	—	Hypertension sans mention du coeur....	A 84
4.9	8.3	11.1	6.6	7.5	5.7	4.2	5.3	5.4	2.7	3.7	—	—		
4.5	5.7	7.7	6.3	4.3	6.7	3.7	3.5	2.2	2.3	2.8	15.2	—		
18.3	11.5	22.6	25.7	21.7	14.4	18.3	24.5	29.4	15.9	21.1	—	4.2	Maladies des artères	A 85
19.6	10.4	27.7	25.9	21.2	14.7	19.5	26.5	33.7	17.7	24.9	—	—		
17.0	12.7	17.3	25.6	22.3	14.1	17.1	22.4	24.7	14.0	17.2	—	9.3		
3.5	1.5	1.9	3.4	2.1	2.4	3.3	9.8	5.7	3.1	5.1	—	—	Autres maladies de l'appareil circu- latoire.	A 86
4.0	1.7	3.7	3.4	1.6	2.9	3.6	11.8	5.8	3.5	6.4	—	—		
3.0	1.3	—	3.3	2.7	1.9	3.1	7.8	5.6	2.7	3.7	—	—		
44.8	61.9	68.9	42.6	45.5	31.2	45.4	67.0	47.5	44.2	63.7	80.0	270.8	VIII. Maladies de l'appareil respira- toire.	
53.7	61.8	90.6	49.6	52.8	36.6	53.2	80.7	57.4	56.8	84.1	95.2	240.6		
35.7	62.0	46.2	35.4	38.0	25.8	37.5	52.8	36.9	30.6	42.6	60.6	308.4		
0.5	0.4	—	1.2	0.5	0.3	0.4	0.3	0.2	0.6	1.0	—	4.2	Infections aiguës des voies respira- toires supérieures.	A 87
0.6	0.8	—	1.1	0.7	0.3	0.5	0.6	—	1.0	1.2	—	—		
0.4	—	—	1.4	0.3	0.3	—	—	0.4	0.2	0.9	—	9.3		
3.1	7.0	7.5	3.1	4.1	3.0	2.4	3.1	3.5	3.3	3.4	6.7	25.0	Grippe	A 88
2.8	5.4	9.2	1.6	3.9	2.9	2.4	2.3	3.1	3.4	2.5	11.9	30.1		
3.3	8.7	5.8	4.6	4.3	3.1	2.4	3.9	4.0	3.2	4.4	—	18.7		
3.0	4.7	4.7	3.1	4.6	1.2	2.9	5.2	3.4	3.1	5.3	—	37.5	Pneumonie lobaire	A 89
3.3	2.9	7.4	3.2	4.2	1.5	3.3	5.1	3.7	4.1	6.5	—	45.1		
2.6	6.6	1.9	3.0	5.0	1.0	2.6	5.4	3.1	2.0	4.0	—	28.0		
17.9	25.5	17.9	16.5	18.9	11.9	19.3	27.3	18.4	17.2	24.5	46.7	50.0	Broncho-pneumonie	A 90
20.1	27.0	24.0	19.3	20.9	12.6	20.4	32.7	20.4	19.9	33.1	59.5	37.6		
15.7	24.0	11.6	13.6	17.0	11.2	18.2	21.7	16.2	14.2	15.6	30.3	65.4		
7.4	13.4	25.5	7.5	8.9	3.1	7.7	12.0	7.4	8.1	11.8	20.0	112.5	Pneumonie primitive atypique, et pneu- monies autres ou sans précisions.	A 91
8.1	13.7	33.3	7.9	10.4	3.4	8.0	12.6	9.2	10.0	13.5	23.8	82.7		
6.7	13.1	17.3	7.1	7.3	2.9	7.4	11.3	5.6	6.0	10.0	15.2	149.5		
0.6	0.6	2.8	0.7	—	0.3	0.5	1.0	0.8	0.7	1.0	6.7	4.2	Bronchite aiguë	A 92
0.7	0.8	1.8	0.5	—	0.3	0.6	1.1	0.8	0.8	1.7	—	—		
0.5	0.4	3.9	0.8	—	0.4	0.4	0.9	0.7	0.6	0.4	15.2	9.3		
4.4	3.8	6.6	3.6	2.5	3.8	4.8	5.7	4.2	4.2	5.4	—	—	Bronchite chronique ou sans précisions.	A 93
7.0	5.0	11.1	6.1	4.6	5.7	8.0	8.4	6.5	6.9	8.7	—	—		
1.8	2.6	1.9	1.1	0.3	1.9	1.6	2.8	1.8	1.2	2.1	—	—		
0.1	—	—	0.1	0.2	0.1	0.1	—	—	0.1	0.3	—	—	Hypertrophie des amygdales et des vé- gétations adénoïdes.	A 94
0.1	—	—	—	0.3	0.1	—	—	—	—	0.4	—	—		
0.2	—	—	0.3	—	0.1	0.2	—	—	0.2	0.2	—	—		
0.4	0.6	—	0.1	0.2	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.8	—	—	Pleurésie purulente et abcès du poumon	A 95
0.6	0.8	—	0.3	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	1.1	—	—		
0.3	0.4	—	—	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.5	—	—		
0.2	—	—	0.5	0.3	0.4	0.2	0.1	0.6	—	0.1	—	—	Autres pleurésies	A 96
0.2	—	—	0.8	—	0.3	0.2	0.2	0.8	—	—	—	—		
0.3	—	—	0.3	0.7	0.4	0.2	—	0.4	—	0.1	—	—		
7.2	5.7	3.8	6.2	5.3	6.6	6.6	11.8	8.6	6.7	10.1	—	37.5	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire.	A 97
10.2	5.4	3.7	9.0	7.5	9.1	9.1	17.1	12.5	10.2	15.5	—	45.1		
4.1	6.1	3.9	3.3	3.0	4.1	4.0	6.3	4.5	3.0	4.4	—	28.0		
28.2	19.8	21.7	27.9	22.6	26.1	29.7	29.9	28.1	27.4	32.9	6.7	91.7	IX. Maladies de l'appareil digestif	
32.5	22.4	22.2	32.2	26.7	30.1	34.1	33.7	31.4	31.7	40.1	11.9	82.7		
23.7	17.0	21.2	23.4	18.3	22.1	25.3	26.1	24.5	22.9	25.5	—	102.8		
--	—	—	—	0.2	--	--	—	—	—	0.1	—	—	Maladies des dents et des gencives	A 98
--	—	—	—	--	--	--	—	—	—	0.1	—	—		
--	—	—	0.3	--	--	--	—	—	—	—	—	—		
2.6	1.3	0.9	2.5	2.6	2.3	2.7	2.8	3.3	2.3	3.8	—	—	Ulcère de l'estomac	A 99
3.6	2.1	—	4.8	4.6	3.3	3.6	3.6	4.8	3.3	4.5	—	—		
1.6	0.4	1.9	0.3	0.7	1.3	1.9	2.0	1.8	1.4	3.1	—	—		
2.4	2.3	2.8	2.9	1.8	1.4	3.0	2.6	1.8	2.3	3.4	—	—	Ulcère du duodénum.....	A 100
3.7	2.9	5.5	5.5	2.6	2.3	4.9	3.6	2.1	3.4	4.7	—	—		
1.0	1.7	—	0.3	1.0	0.6	1.1	1.5	1.6	1.2	2.0	—	—		
0.1	—	—	0.1	0.2	0.1	0.1	—	0.1	0.1	0.1	—	—	Gastrite et duodénite	A 101
0.2	—	—	0.3	0.3	0.2	0.2	—	0.2	—	0.1	—	—		
0.1	—	—	—	--	--	0.1	—	—	0.2	—	—	—		
0.8	0.2	1.9	1.3	0.7	0.7	1.0	0.6	1.0	0.8	0.7	—	—	Appendicite	A 102
1.1	—	3.7	2.1	1.0	0.7	1.3	0.6	1.9	1.0	0.8	—	—		
0.6	0.4	—	0.5	0.3	0.7	0.7	0.7	—	0.6	0.5	—	—		
4.6	1.7	1.9	6.2	4.4	3.7	5.1	5.2	4.4	4.8	6.0	—	8.3	Occlusion intestinale et hernie	A 103
4.6	2.1	1.8	4.8	4.9	3.5	5.1	5.9	4.4	5.2	6.3	—	15.0		
4.6	1.3	1.9	7.6	4.0	3.8	5.2	4.6	4.5	4.4	5.6	—	—		
4.7	8.1	4.7	3.2	5.1	4.6	3.7	6.2	6.8	6.0	4.3	6.7	58.3	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né.	A 104
4.7	7.9	3.7	2.4	4.9	5.1	3.5	6.5	6.9	5.9	4.5	11.9	37.6		
4.6	8.3	5.8	4.1	5.3	4.2	3.8	5.9	6.7	6.0	4.2	—	84.1		
5.7	2.6	3.8	2.7	2.1	6.1	6.8	5.3	4.3	3.3	6.9	—	—	Cirrhose du foie	A 105
7.4	3.7	1.8	4.0	3.6	8.3	8.4	6.5	5.4	4.5	8.8	—	—		
3.9	1.3	5.8	1.4	0.7	3.8	5.1	4.1	3.1	2.0	4.9	—	—		

TABLE D8. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1962 — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
	IX. Diseases of the digestive system— Concluded:													
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis	T. 540 M. 229 F. 311	4 2 2	2 — 2	19 6 13	15 7 8	149 54 95	200 83 117	25 10 15	25 12 13	43 21 22	57 34 23	— — —	1 — 1
A 107	Other diseases of digestive system	T. 792 M. 444 F. 348	13 7 6	4 3 1	47 26 21	18 8 10	233 124 109	260 143 117	42 23 19	34 16 18	64 38 26	72 52 20	— — —	5 4 1
	X. Diseases of the genito-urinary sys- tem.	T. 2,899 M. 1,745 F. 1,154	54 35 19	22 9 13	97 60 37	94 56 38	1,016 541 475	901 570 331	114 71 43	159 119 40	166 107 59	273 177 96	— — —	3 — 3
A 108	Acute nephritis.....	T. 65 M. 37 F. 28	4 1 3	— — —	1 1 —	— 1 —	28 19 9	21 11 10	2 1 1	4 2 2	2 1 1	3 1 2	— — —	— — —
A 109	Chronic, other and unspecified nephri- tis.	T. 1,397 M. 732 F. 665	22 11 11	14 4 10	56 34 22	63 35 28	644 298 346	340 190 150	45 27 18	57 43 14	65 37 28	89 53 36	— — —	2 — 2
A 110	Infections of kidney.....	T. 599 M. 324 F. 275	11 8 3	4 1 3	16 7 9	14 8 6	112 59 53	228 125 103	33 16 17	41 25 16	45 25 20	94 50 44	— — —	1 — 1
A 111	Calculi of urinary system	T. 118 M. 68 F. 50	4 3 1	— — —	3 3 —	4 2 2	37 21 16	35 14 21	6 4 2	8 5 3	8 4 4	13 12 1	— — —	— — —
A 112	Hyperplasia of prostate.....	M. 438	11	2	9	10	99	179	21	36	31	40	—	—
A 113	Diseases of breast.....	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 114	Other diseases of genito-urinary sys- tem.	T. 282 M. 146 F. 136	2 1 1	2 2 —	12 6 6	3 1 2	96 45 51	98 51 47	7 2 5	13 8 5	15 9 6	34 21 13	— — —	— — —
	XI. Deliveries and complications of F. pregnancy, childbirth and the puer- perium.²	191	5	—	9	7	69	54	7	5	16	17	1	1
A 115	Sepsis of pregnancy, childbirth and the puerperium. ²	F. 28	—	—	2	—	8	11	1	1	1	4	—	—
A 116	Toxaemias of pregnancy and the puer- perium. ²	F. 25	—	—	—	1	6	8	1	1	5	3	—	—
A 117	Haemorrhage of pregnancy and child- birth. ²	F. 45	2	—	3	2	21	6	2	2	2	4	—	1
A 118	Abortion without mention of sepsis or F. toxaemia. ¹	F. 8	—	—	—	—	1	3	—	—	2	2	—	—
A 119	Abortion with sepsis ²	F. 15	1	—	—	—	4	8	1	—	1	—	—	—
A 120	Other complications of pregnancy, F. childbirth and the puerperium. ²	F. 70	2	—	4	4	29	18	2	1	5	4	1	—
	XII, XIII. Diseases of the skin and musculoskeletal system.	T. 571 M. 237 F. 334	14 8 6	2 — 2	16 9 7	16 10 6	164 62 102	216 81 135	31 9 22	15 7 8	46 21 25	50 30 20	— — —	1 — 1
A 121	Infections of skin and subcutaneous tissue.	T. 59 M. 33 F. 26	3 1 2	— — —	— — —	— — —	17 9 8	23 10 13	2 1 1	1 — 1	4 4 —	8 8 —	— — —	1 — 1
A 122	Arthritis and spondylitis.....	T. 226 M. 85 F. 141	3 1 2	— — —	5 2 3	5 3 2	59 20 39	94 32 62	14 4 10	10 5 5	15 5 10	21 13 8	— — —	— — —
A 123	Muscular rheumatism and rheumatism unspecified.	T. 9 M. 3 F. 6	— — —	— — —	— — —	1 1 —	2 2 2	5 — 3	— — —	— — —	1 — 1	— — —	— — —	— — —
A 124	Osteomyelitis and periostitis.....	T. 7 M. 5 F. 2	1 1 —	— — —	2 2 —	— — —	1 1 —	2 — 2	— — —	— — —	1 1 —	— — —	— — —	— — —
A 125	Ankylosis and acquired musculoske- letal deformities.	T. 8 M. 3 F. 5	1 1 —	— — —	— — —	— — —	3 1 2	3 1 2	1 — 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 126	All other diseases of skin and musculo- skeletal system.	T. 262 M. 108 F. 154	6 4 2	2 — 2	9 5 4	10 6 4	82 31 51	89 36 53	14 4 10	4 2 2	25 11 14	21 9 12	— — —	— — —

See footnote at end of table.

TABLEAU D8. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1962 — suite

Canada	Nfld. T.-N.	P.-E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
rate — taux														
													IX. Maladies de l'appareil digestif— fin:	
2.9	0.9	1.9	2.5	2.5	2.8	3.2	2.7	2.7	3.1	3.4	—	4.2	Lithiase biliaire et cholécystite	A 106
2.4	0.8	—	1.6	2.3	2.0	2.6	2.1	2.5	3.0	4.0	—	—		
3.4	0.9	3.9	3.5	2.7	3.5	3.7	3.3	2.9	3.3	2.8	—	9.3		
4.3	2.8	3.8	6.3	3.0	4.3	4.1	4.5	3.7	4.7	4.3	—	20.8	Autres maladies de l'appareil digestif..	A 107
4.7	2.9	5.5	6.9	2.6	4.6	4.5	4.8	3.3	5.4	6.2	—	30.1		
3.8	2.6	1.9	5.7	3.3	4.1	3.7	4.1	4.0	3.9	2.5	—	9.3		
15.6	11.5	20.8	13.0	15.5	18.9	14.2	12.2	17.1	12.1	16.5	—	12.5	X. Maladies des organes génito-uri- naires.	
18.6	14.5	16.6	15.8	18.3	20.2	17.9	15.0	24.8	15.1	21.0	—	—		
12.6	8.3	25.0	10.1	12.7	17.7	10.5	9.3	8.9	8.9	11.8	—	28.0		
0.4	0.9	—	0.1	—	0.5	0.3	0.2	0.4	0.1	0.2	—	—	Néphrite aiguë	A 108
0.4	0.4	—	0.3	—	0.7	0.3	0.2	0.4	0.1	0.1	—	—		
0.3	1.3	—	—	—	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	—	—		
7.5	4.7	13.2	7.5	10.4	12.0	5.4	4.8	6.1	4.7	5.4	—	8.3	Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions.	A 109
7.8	4.6	7.4	9.0	11.4	11.1	6.0	5.7	8.9	5.2	6.3	—	—		
7.2	4.8	19.3	6.0	9.3	12.9	4.8	3.9	3.1	4.2	4.4	—	18.7		
3.2	2.3	3.8	2.1	2.3	2.1	3.6	3.5	4.4	3.3	5.7	—	4.2	Infections pyélo-rénales.....	A 110
3.5	3.3	1.8	1.8	2.6	2.2	3.9	3.4	5.2	3.5	5.9	—	—		
3.0	1.3	5.8	2.5	2.0	2.0	3.3	3.7	3.6	3.0	5.4	—	9.3		
0.6	0.9	—	0.4	0.7	0.7	0.6	0.6	0.9	0.6	0.8	—	—	Calculs de l'appareil urinaire	A 111
0.7	1.2	—	0.8	0.7	0.8	0.4	0.8	1.0	0.6	1.4	—	—		
0.5	0.4	—	—	0.7	0.6	0.7	0.4	0.7	0.6	0.1	—	—		
4.7	4.6	3.7	2.4	3.3	3.7	5.6	4.4	7.5	4.4	4.7	—	—	Hypertrophie de la prostate	A 112
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladies du sein	A 113
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.5	0.4	1.9	1.6	0.5	1.8	1.5	0.7	1.4	1.1	2.0	—	—	Autres maladies de l'appareil génito- urinaire.	A 114
1.6	0.4	3.7	1.6	0.3	1.7	1.6	0.4	1.7	1.3	2.5	—	—		
1.5	0.4	—	1.6	0.7	1.9	1.5	1.1	1.1	0.9	1.6	—	—		
40.7	33.2	—	46.3	42.5	51.1	34.6	30.5	21.4	41.2	44.6	182.8	88.2	XI. Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches¹.	
6.0	—	—	10.3	—	5.9	7.0	4.4	4.3	2.6	10.5	—	—	Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches².	A 115
5.3	—	—	—	6.1	4.4	5.1	4.4	4.3	12.9	7.9	—	—	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches².	A 116
9.6	13.3	—	15.4	12.1	15.6	3.8	8.7	8.6	5.2	10.5	—	88.2	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accouchement².	A 117
1.7	—	—	—	—	0.7	1.9	—	—	5.2	5.2	—	—	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie².	A 118
3.2	6.6	—	—	—	3.0	5.1	4.4	—	2.6	—	—	—	Avortement avec infection²	A 119
14.9	13.3	—	20.6	24.3	21.5	11.5	8.7	4.3	12.9	10.5	182.8	—	Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches².	A 120
3.1	3.0	1.9	2.1	2.6	3.1	3.4	3.3	1.6	3.4	3.0	—	4.2	XII, XIII. Maladies de la peau et du système ostéo-musculaire.	
2.5	3.3	—	2.4	3.3	2.3	2.5	1.9	1.5	3.0	3.6	—	—		
3.6	2.6	3.9	1.9	2.0	3.8	4.3	4.8	1.8	3.8	2.5	—	9.3		
0.3	0.6	—	—	—	0.3	0.4	0.2	0.1	0.3	0.5	—	4.2	Infections de la peau et du tissu cel- lulaire sous-cutané.	A 121
0.4	0.4	—	—	—	0.3	0.3	0.2	—	0.6	0.9	—	—		
0.3	0.9	—	—	—	0.3	0.4	0.2	0.2	—	—	—	9.3		
1.2	0.6	—	0.7	0.8	1.1	1.5	1.5	1.1	1.1	1.3	—	—	Arthrite et spondylite	A 122
0.9	0.4	—	0.5	1.0	0.7	1.0	0.8	1.0	0.7	1.5	—	—		
1.5	0.9	—	0.8	0.7	1.5	2.0	2.2	1.1	1.5	1.0	—	—		
—	—	—	—	0.2	—	0.1	—	—	0.1	—	—	—	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans précisions.	A 123
—	—	—	—	0.3	—	0.1	—	—	—	—	—	—		
0.1	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	0.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.2	—	0.3	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	Ostéomyélite et périostite	A 124
0.1	0.4	—	0.5	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—		
—	0.2	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	Ankylose et difformités ostéo-muscu- laires acquises.	A 125
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.1	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—		
1.4	1.3	1.9	1.2	1.6	1.5	1.4	1.5	0.4	1.8	1.3	—	—	Toutes autres maladies de la peau et du système ostéo-musculaire.	A 126
1.2	1.7	—	1.3	2.0	1.2	1.1	0.8	0.4	1.6	1.1	—	—		
1.7	0.9	3.9	1.1	1.3	1.9	1.7	2.2	0.4	2.1	1.5	—	—		

TABLE D8. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1962 - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
number - nombre														
A 127	XIV. Congenital malformations	T. 2,896	90	27	149	96	974	892	136	123	221	177	5	6
	M. 1,487	44	9	67	51	503	446	70	66	120	108	—	3	3
	F. 1,409	46	18	82	45	471	446	66	57	101	69	5	3	3
A	Spina bifida and meningocele ^a	T. 446	16	8	29	20	176	141	18	9	15	14	—	—
	M. 169	5	1	12	3	66	56	8	4	8	6	—	—	—
	F. 277	11	7	17	17	110	85	10	5	7	8	—	—	—
A	Without hydrocephalus	T. 194	8	6	14	9	77	53	10	3	7	7	—	—
	M. 65	2	—	8	1	23	18	5	2	3	3	—	—	—
	F. 129	6	6	6	8	54	35	5	1	4	4	—	—	—
B	With hydrocephalus	T. 252	8	2	15	17	99	88	8	6	8	7	—	—
	M. 104	3	1	4	2	43	38	3	2	5	3	—	—	—
	F. 148	5	1	11	9	56	50	5	4	3	4	—	—	—
A 128	Congenital malformations of circulatory system.	T. 1,246	30	6	55	34	409	388	60	64	110	86	1	3
	M. 687	18	2	24	21	233	201	33	36	60	57	—	2	1
	F. 559	12	4	31	13	176	187	27	28	50	29	1	1	2
A 129	All other congenital malformations ^a	T. 1,204	44	13	65	42	389	363	58	50	96	77	4	3
	M. 631	21	6	31	27	204	189	29	26	52	45	—	1	1
	F. 573	23	7	34	15	185	174	29	24	44	32	4	1	2
A 130	XV. Certain diseases of early infancy	T. 7,316	288	40	316	259	2,457	2,190	323	356	530	498	12	47
	M. 4,319	174	23	170	143	1,491	1,291	198	201	304	286	6	32	15
	F. 2,997	114	17	146	116	966	899	125	155	226	212	6	15	15
A 131	Birth injuries	T. 1,338	38	2	42	37	535	398	82	55	59	87	2	1
	M. 809	27	1	20	17	334	234	52	33	33	58	—	—	—
	F. 529	11	1	22	20	201	164	30	22	26	29	2	1	1
A 132	Postnatal asphyxia and atelectasis	T. 1,475	52	7	69	29	440	477	73	84	129	111	1	3
	M. 910	36	4	35	18	266	304	48	49	80	67	—	3	3
	F. 565	16	3	34	11	174	173	25	35	49	44	1	—	—
A 133	Infections of the newborn	T. 526	35	3	25	21	160	128	35	22	42	43	—	12
	M. 304	18	1	21	16	91	71	18	17	18	25	—	8	4
	F. 222	17	2	4	5	69	57	17	5	24	18	—	—	—
A 134	Haemolytic disease of newborn	T. 338	11	2	10	13	145	96	11	16	16	17	—	1
	M. 193	9	—	5	7	88	55	7	4	10	7	—	—	1
	F. 145	2	2	5	6	57	41	4	12	6	10	—	—	—
A 135	All other defined diseases of early infancy.	T. 240	19	1	4	6	82	76	11	14	12	13	—	2
	M. 142	13	1	2	2	42	52	7	7	8	8	—	—	—
	F. 98	6	—	2	4	40	24	4	7	4	5	—	—	2
A 136	Ill-defined diseases peculiar to early infancy, and immaturity unqualified.	T. 3,399	133	25	166	153	1,095	1,015	111	165	272	227	9	28
	M. 1,961	71	16	87	83	670	575	66	91	155	121	6	20	8
	F. 1,438	62	9	79	70	425	440	45	74	117	106	3	—	—
A 137	XVI. Symptoms, senility, and ill-defined conditions.	T. 1,277	193	14	53	65	280	171	28	46	359	50	—	18
	M. 711	96	6	24	31	144	95	13	21	247	29	—	5	5
	F. 566	97	8	29	34	136	76	15	25	112	21	—	13	13
A 138	Senility without mention of psychosis	T. 525	116	7	26	46	101	62	15	23	96	30	—	3
	M. 248	51	3	8	25	50	27	8	8	54	12	—	2	2
	F. 277	65	4	18	21	51	35	7	15	42	18	—	1	1
A 139	Ill-defined and unknown causes	T. 752	77	7	27	19	179	109	13	23	263	20	—	15
	M. 463	45	3	16	6	94	68	5	13	193	17	—	3	3
	F. 289	32	4	11	13	85	41	8	10	70	3	—	12	12
AE 138	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause).	T. 11,681	217	67	498	380	3,153	3,974	535	558	850	1,379	19	51
	M. 8,438	162	49	367	264	2,343	2,722	388	434	629	1,024	16	40	40
	F. 3,243	55	18	131	116	810	1,252	147	124	221	353	3	11	11
A	Motor vehicle accidents	T. 4,325	48	23	177	163	1,451	1,395	161	189	315	401	2	—
	M. 3,230	38	18	139	120	1,080	1,035	120	154	234	291	1	—	—
	F. 1,095	10	5	38	43	371	360	41	35	81	110	1	—	—
A	Traffic accidents (810-825)	T. 4,224	47	20	176	156	1,433	1,360	157	182	302	389	2	—
	M. 3,156	37	15	139	117	1,063	1,012	118	147	225	282	1	—	—
	F. 1,068	10	5	37	39	370	348	39	35	77	107	1	—	—
B	Non-traffic accidents	T. 101	1	3	1	7	18	35	4	7	13	12	—	—
	M. 74	1	3	—	3	17	23	2	7	9	9	—	—	—
	F. 27	—	—	1	4	1	12	2	—	4	3	—	—	—
A 139	Other transport accidents	T. 508	18	3	35	20	82	166	27	24	21	102	5	5
	M. 471	17	3	34	17	74	153	27	23	21	92	5	5	5
	F. 37	1	—	1	3	8	13	—	1	—	10	—	—	—
A	Drowning involving small boats (850)	T. 248	12	3	24	14	38	95	12	12	4	30	1	3
	M. 235	12	3	23	13	37	91	12	11	4	25	1	—	—
	F. 13	—	—	1	1	1	4	—	1	—	—	—	—	—
B	Drowning involving other watercraft (851)	T. 19	1	—	—	—	4	3	1	—	—	10	—	—
	M. 17	1	—	—	—	—	4	2	1	—	—	9	—	—
	F. 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
C	Other transport	T. 241	5	—	11	6	40	68	14	12	17	62	4	2
	M. 219	4	—	11	4	33	60	14	12	17	58	4	2	2
	F. 22	1	—	—	2	7	8	—	—	—	4	—	—	—
AE 140	Accidental poisoning	T. 396	6	2	9	8	61	120	15	15	46	112	—	2
	M. 267	5	2	8	6	46	78	10	9	30	71	—	2	2
	F. 129	1	—	1	2	15	42	5	6	16	41	—	—	—
AE 141	Accidental falls	T. 1,594	22	13	59	48	315	714	77	66	108	169	—	3
	M. 771	14	6	25	17	175	297	45	38	58	95	—	1	1
	F. 823	8	7	34	31	140	417	32	28	50	74	—	2	2

See footnote at end of table.

TABLEAU D8. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1962 — suite

Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès	N°
T.-N.	Î. P.-É.	N.-É.							Alb.	C.-B.		T. N.-O.	(Liste intermédiaire)	liste
													(7e rev.)	int.
rate — taux														
15.6	19.1	25.5	20.0	15.8	18.2	14.1	14.5	13.2	16.1	10.7	33.3	25.0	XIV. Malformations congénitales	
15.9	18.3	16.6	17.7	16.6	18.7	14.0	14.7	13.7	17.0	12.8	—	22.6		
15.3	20.1	34.7	22.3	15.0	17.6	14.1	14.3	12.7	15.2	8.5	75.8	28.0		
2.4	3.4	7.5	3.9	3.3	3.3	2.2	1.9	1.0	1.1	0.8	—	—	Spina bifida et méningocèle ³	A 127
1.8	2.1	1.8	3.2	1.0	2.5	1.8	1.7	0.8	1.1	0.7	—	—		
3.0	4.8	13.5	4.6	5.7	4.1	2.7	2.2	1.1	1.1	1.0	—	—		
1.0	1.7	5.7	1.9	1.5	1.4	0.8	1.1	0.3	0.5	0.4	—	—	Sans hydrocéphalic	A
0.7	0.8	—	2.1	0.3	0.9	0.6	1.1	0.4	0.4	0.4	—	—		
1.4	2.6	11.6	1.6	2.7	2.0	1.1	1.1	0.2	0.6	0.5	—	—		
1.4	1.7	1.9	2.0	1.8	1.8	1.4	0.9	0.6	0.6	0.4	—	—	Avec hydrocéphalic	B
1.1	1.2	1.8	1.1	0.7	1.6	1.2	0.6	0.4	0.7	0.4	—	—		
1.6	2.2	1.9	3.0	3.0	2.1	1.6	1.1	0.9	0.5	0.5	—	—		
6.7	6.4	5.7	7.4	5.6	7.6	6.1	6.4	6.9	8.0	5.2	6.7	12.5	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire.	A 128
7.3	7.5	3.7	6.3	6.8	8.7	6.3	7.0	7.5	8.5	6.8	—	15.0		
6.1	5.2	7.7	8.4	4.3	6.6	5.9	5.9	6.2	7.5	3.6	15.2	9.3		
6.5	9.4	12.3	8.7	6.9	7.2	5.7	6.2	5.4	7.0	4.6	26.7	12.5	Toutes autres malformations congénitales ³ .	A 129
6.7	8.7	11.1	8.2	8.8	7.6	5.9	6.1	5.4	7.4	5.3	—	7.5		
6.2	10.0	13.5	9.3	5.0	6.9	5.5	6.3	5.3	6.6	3.9	60.6	18.7		
39.4	61.3	37.7	42.4	42.7	45.8	34.5	34.5	38.3	38.7	30.0	80.0	195.8	XV. Maladies propres à la première enfance.	
46.1	72.2	42.5	44.9	46.6	55.5	40.5	41.7	41.8	43.0	33.9	71.4	240.6		
32.6	49.8	32.8	39.7	38.6	36.0	28.5	27.2	34.5	34.1	26.0	90.9	140.2		
7.2	8.1	1.9	5.6	6.1	10.0	6.3	8.8	5.9	4.3	5.2	13.3	4.2	Lésions obstétricales.....	A 130
8.6	11.2	1.8	5.3	6.5	12.4	7.3	11.0	6.9	4.7	6.9	—	—		
5.8	4.8	1.9	6.0	6.7	7.5	5.2	6.5	4.9	3.9	3.6	30.3	9.3		
7.9	11.1	6.6	9.2	4.8	8.2	7.5	7.8	9.0	9.4	6.7	6.7	12.5	Asphyxie et atelectasie post-natales....	A 131
9.7	14.9	7.4	9.2	5.9	9.9	9.5	10.1	10.2	11.3	7.9	—	22.6		
6.1	7.0	5.8	9.3	3.7	6.5	5.5	5.4	7.3	7.4	5.4	15.2	—		
2.8	7.4	2.8	3.4	3.5	3.0	2.0	3.7	2.4	3.1	2.6	—	50.0	Infections du nouveau-né	A 132
3.2	7.5	1.8	5.5	5.2	3.4	2.2	3.8	3.5	2.5	3.0	—	60.2		
2.4	7.4	3.9	1.1	1.7	2.6	1.8	3.7	1.1	3.6	2.2	—	37.4		
1.8	2.3	1.9	1.3	2.1	2.7	1.5	1.2	1.7	1.2	1.0	—	4.2	Maladie hémolytique du nouveau-né	A 133
2.1	3.7	—	1.3	2.3	3.3	1.7	1.5	0.8	1.4	0.8	—	7.5		
1.6	0.9	3.9	1.4	2.0	2.1	1.3	0.9	2.7	0.9	1.2	—	—		
1.3	4.0	0.9	0.5	1.0	1.5	1.2	1.2	1.5	0.9	0.8	—	8.3	Toutes autres maladies définies de la première enfance.	A 134
1.5	5.4	1.8	0.5	0.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.1	0.9	—	—		
1.1	2.6	—	0.5	1.3	1.5	0.8	0.9	1.6	0.6	0.6	—	18.7		
18.3	28.3	23.6	22.3	25.2	20.4	16.0	11.9	17.7	19.9	13.7	60.0	116.7	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilite sans précisions.	A 135
20.9	29.5	29.6	23.0	27.1	25.0	18.1	13.9	18.9	21.9	14.4	71.4	150.4		
15.6	27.1	17.3	21.5	23.3	15.8	13.9	9.8	16.5	17.7	13.0	45.5	74.8		
6.9	41.1	13.2	7.1	10.7	5.2	2.7	3.0	4.9	26.2	3.0	—	75.0	XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis.	
7.6	39.8	11.1	6.3	10.1	5.4	3.0	2.7	4.4	34.9	3.4	—	37.6		
6.2	42.4	15.4	7.9	11.3	5.1	2.4	3.3	5.6	16.9	2.6	—	121.5		
2.8	24.7	6.6	3.5	7.6	1.9	1.0	1.6	2.5	7.0	1.8	—	12.5	Sénilité, sans mention de psychose	A 136
2.6	21.2	5.5	2.1	8.2	1.9	0.8	1.7	1.7	7.6	1.4	—	15.0		
3.0	28.4	7.7	4.9	7.0	1.9	1.1	1.5	3.3	6.3	2.2	—	9.3		
4.0	16.4	6.6	3.6	3.1	3.3	1.7	1.4	2.5	19.2	1.2	—	62.5	Causes mal définies ou inconnues	A 137
4.9	18.7	5.5	4.2	2.0	3.5	2.1	1.1	2.7	27.3	2.0	—	22.6		
3.1	14.0	7.7	3.0	4.3	3.2	1.3	1.7	2.2	10.6	0.4	—	112.1		
62.9	46.2	63.2	66.8	62.6	58.8	62.7	57.2	60.0	62.0	83.1	126.7	212.5	EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause).	
90.0	67.2	90.6	96.9	86.1	87.3	85.5	81.8	90.3	88.9	121.5	190.5	300.8		
35.3	24.0	34.7	35.7	38.6	30.2	39.7	31.9	27.6	33.3	43.5	45.5	102.8		
23.3	10.2	21.7	23.7	26.9	27.0	22.0	17.2	20.3	23.0	24.2	13.3	—	Accidents dus à des véhicules automobiles.	AE 138
34.4	15.8	33.3	36.7	39.1	40.2	32.5	25.3	32.0	33.1	34.5	11.9	—		
11.9	4.4	9.6	10.3	14.3	13.8	11.4	8.9	7.8	12.2	13.5	15.2	—		
22.7	10.0	18.9	23.6	25.7	26.7	21.4	16.8	19.6	22.0	23.4	13.3	—	Accidents de la circulation (810-825)	A
33.7	15.4	27.7	36.7	38.1	39.6	31.8	24.9	30.6	31.8	33.5	11.9	—		
11.6	4.4	9.6	10.1	13.0	13.8	11.0	8.5	7.8	11.6	13.1	15.2	—		
0.5	0.2	2.8	0.1	1.2	0.3	0.6	0.4	0.8	0.9	0.7	—	—	Accidents hors de la voie publique	B
0.8	0.4	5.5	—	1.0	0.6	0.7	0.4	1.5	1.3	1.1	—	—		
0.3	—	—	0.3	1.3	—	0.4	0.4	—	0.6	0.4	—	—		
2.7	3.8	2.8	4.7	3.3	1.5	2.6	2.9	2.6	1.5	6.1	33.3	20.8	Autres accidents de transport.....	AE 139
5.0	7.1	5.5	9.0	5.5	2.8	4.8	5.7	4.8	3.0	10.9	59.5	37.6		
0.4	0.4	—	0.3	1.0	0.3	0.4	—	0.2	—	1.2	—	—		
1.3	2.6	2.8	3.2	2.3	0.7	1.5	1.3	1.3	0.3	1.8	6.7	12.5	Submersion d'un occupant d'une petite embarcation (850).	A
2.5	5.0	5.5	6.1	4.2	1.4	2.9	2.5	2.3	0.6	3.0	11.9	22.6		
0.1	—	—	0.3	0.3	—	0.1	—	0.2	—	0.6	—	—		
0.1	0.2	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	0.6	—	—	Submersion sur toute autre embarcation (851).	B
0.2	0.4	—	—	—	0.1	0.1	0.2	—	—	1.1	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—		
1.3	1.1	—	1.5	1.0	0.7	1.1	1.5	1.3	1.2	3.7	26.7	8.3	Autres accidents de transport	C
2.3	1.7	—	2.9	1.3	1.2	1.9	2.9	2.5	2.4	6.9	47.6	15.0		
0.2	0.4	—	—	0.7	0.3	0.3	—	—	—	0.5	—	—		
2.1	1.3	1.9	1.2	1.3	1.1	1.9	1.6	1.6	3.4	6.8	—	8.3	Empoisonnements accidentels.....	AE 140
2.8	2.1	3.7	2.1	2.0	1.7	2.4	2.1	1.9	4.2	8.4	—	15.0		
1.4	0.4	—	0.3	0.7	0.6	1.3	1.1	1.3	2.4	5.0	—	—		
8.6	4.7	12.3	7.9	7.9	5.9	11.3	8.2	7.1	7.9	10.2	—	12.5	Chutes accidentelles	AE 141
8.2	5.8	11.1	6.6	5.5	6.5	9.3	9.5	7.9	8.2	11.3	—	7.5		
9.0	3.5	13.5	9.3	10.3	5.2	13.2	7.0	6.2	7.5	9.1	—	18.7		

Voir renvoi à la fin du tableau.

TABLE D8. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1962 — Concluded

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list (7th Rev.))	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
number — nombre														
EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause) — Concluded:														
AE 142	Accident caused by machinery	T. M. F.	225 217 8	5 4 1	2 2 —	11 11 —	7 7 —	66 64 2	56 53 3	13 13 —	23 23 —	28 27 1	14 13 1	— — —
AE 143	Accident caused by fire and explosion of combustible material.	T. M. F.	658 382 276	22 9 13	5 2 3	29 12 17	25 11 14	164 90 74	217 125 92	24 15 9	28 20 8	40 27 13	91 60 31	3 3 —
AE 144	Accident caused by hot substance, corrosive liquid, steam, and radiation.	T. M. F.	42 29 13	3 1 2	— — —	2 2 —	— — —	12 6 6	14 10 4	2 2 —	— — —	4 4 —	4 4 —	1 — 1
AE 145	Accident caused by firearm	T. M. F.	189 171 18	4 4 —	1 1 —	18 14 4	9 8 1	46 42 4	48 43 5	12 10 2	14 13 1	17 16 1	18 18 —	— — —
AE 146	Accidental drowning	T. M. F.	820 697 123	36 32 4	6 5 1	45 38 7	25 20 5	331 283 48	191 161 30	31 21 10	29 25 4	41 37 9	72 63 5	5 7 8
AE 147	All other accidental causes	T. M. F.	1,327 981 346	44 29 15	7 6 1	55 38 17	35 25 10	288 217 71	449 330 119	80 58 22	83 62 21	97 139 30	173 139 34	3 1 2
All accidental causes		T. M. F.	10,084 7,216 2,868	208 153 55	62 45 17	440 321 119	340 231 109	2,816 2,077 739	3,370 2,285 1,085	442 321 121	471 367 104	717 521 196	1,156 846 310	18 15 3
AE 148	Suicide	T. M. F.	1,331 1,048 283	9 9 —	4 3 1	45 38 7	36 30 6	269 216 53	522 386 136	79 61 18	73 60 13	116 97 19	171 142 29	— — —
AE 149	Homicide and injury purposely inflicted by other persons (not in war).	T. M. F.	259 167 92	— — —	1 1 —	13 8 5	3 2 1	68 50 18	79 48 31	14 16 8	7 7 —	16 10 6	50 34 16	1 — —
AE 150	Injury resulting from operations of war	T. M. F.	7 7 —	— — —	— — —	— — —	1 1 —	— — —	3 3 —	— — —	— — —	1 1 —	2 2 —	— — —
NXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to nature of injury).		T. M. F.	11,681 8,438 3,243	217 162 55	67 49 18	498 367 131	380 264 116	3,153 2,343 810	3,974 2,722 1,252	535 388 147	558 434 124	850 629 221	1,379 1,024 355	19 16 3
AN 138	Fracture of skull	T. M. F.	2,635 2,053 582	29 25 4	8 7 1	104 85 19	86 65 21	971 750 221	803 623 180	91 72 19	84 67 17	156 125 31	302 233 69	— — —
AN 139	Fracture of spine and trunk	T. M. F.	722 522 200	7 6 1	8 4 4	30 22 8	21 14 7	208 157 51	267 183 84	34 25 9	29 24 5	43 33 10	74 53 21	— — —
AN 140	Fracture of limbs	T. M. F.	1,124 439 685	12 6 6	7 3 4	52 18 34	38 11 27	252 128 124	504 155 349	48 23 25	42 20 22	82 36 46	86 39 47	— — 1
AN 141	Dislocation without fracture	T. M. F.	8 6 2	— — —	— — —	— — —	— — —	1 — 1	5 4 1	— — —	1 1 —	— — —	1 1 —	— — —
AN 142	Sprains and strains of joints and adjacent muscles.	T. M. F.	2 1 1	— — —	— — —	— — —	— — —	1 1 —	1 — 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
AN 143	Head injury (excluding fracture)	T. M. F.	1,025 805 220	16 13 3	2 1 1	50 40 10	43 36 7	237 188 49	346 269 77	49 37 12	67 56 11	94 69 25	116 93 23	1 1 2
AN 144	Internal injury of chest, abdomen, and pelvis.	T. M. F.	1,724 1,374 350	23 17 6	9 8 1	60 50 10	55 41 14	354 281 73	592 457 135	96 78 13	129 115 14	165 137 28	235 184 51	1 1 —
AN 145	Laceration and open wounds	T. M. F.	194 162 32	3 3 —	1 1 —	11 10 1	11 8 3	30 23 7	78 64 14	3 3 —	8 7 1	23 21 2	23 20 3	— — —
AN 146	Superficial injury, contusion and crushing with intact skin surface.	T. M. F.	17 12 5	— — —	— — —	— — —	— — —	8 6 2	5 2 3	— — —	2 2 —	— — —	2 — —	— — —
AN 147	Effects of foreign body entering through orifice.	T. M. F.	482 296 186	18 9 9	3 2 1	26 14 12	14 8 6	100 59 41	180 114 66	36 24 12	37 28 9	28 15 13	37 22 15	1 — 1
AN 148	Burns	T. M. F.	560 346 214	23 10 13	4 2 2	32 16 16	18 10 8	144 75 69	169 105 64	21 13 8	16 13 3	47 34 13	71 56 15	7 7 —
AN 149	Effects of poisons	T. M. F.	941 596 345	10 7 3	6 4 2	18 14 4	24 14 10	182 126 56	342 200 142	41 26 15	47 27 20	81 56 25	184 116 68	— — —
AN 150	All other and unspecified effects of external causes.	T. M. F.	2,247 1,826 421	76 66 10	19 17 2	115 98 17	70 57 13	665 549 116	682 546 136	116 87 29	96 74 22	131 103 28	248 205 43	9 7 2

¹ Effective 1962, deaths where the underlying cause was reported as "inactive", "healed" or "arrested" pulmonary tuberculosis were classified to tuberculosis; formerly such deaths were classified to the resulting pulmonary condition.

² Per 100,000 live births.

³ Due to changes in classification, 1962 figures are not strictly comparable with previous years.

TABLEAU D8. Mortalité (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1962 — fin

Canada	Nfld. — T.-N.	P.-E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.	Causes de décès (Liste intermédiaire (7e rev.))	N° liste int.
					rate — taux									
1.2	1.1	1.9	1.5	1.2	1.2	0.9	1.4	2.5	2.0	0.8	—	—	EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'a- près leur cause) — fin:	AE 142
2.3	1.7	3.7	2.9	2.3	2.4	1.7	2.7	4.8	3.8	1.5	—	—	Accident causé par une machine	
0.1	0.4	—	—	—	0.1	0.1	—	—	0.2	0.1	—	—		
3.5	4.7	4.7	3.9	4.1	3.1	3.4	2.6	3.0	2.9	5.5	20.0	41.7	Accident causé par le feu ou l'explo- sion de matériaux combustibles.	AE 143
4.1	3.7	3.7	3.2	3.6	3.4	3.9	3.2	4.2	3.8	7.1	35.7	60.2		
3.0	5.7	5.8	4.6	4.7	2.8	2.9	2.0	1.8	2.0	3.8	—	18.7		
0.2	0.6	—	0.3	—	0.2	0.2	0.2	—	0.3	0.2	—	4.2	Accident causé par une substance brû- lante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.	AE 144
0.3	0.4	—	0.5	—	0.2	0.3	0.4	—	0.6	0.5	—	—		
0.1	0.9	—	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	9.3		
1.0	0.9	0.9	2.4	1.5	0.9	0.8	1.3	1.5	1.2	1.1	—	8.3	Accident causé par des armes à feu	AE 145
1.8	1.7	1.8	3.7	2.6	1.6	1.4	2.1	2.7	2.3	2.1	—	15.0		
0.2	—	—	1.1	0.3	0.1	0.2	0.4	0.2	0.2	—	—	—		
4.4	7.7	5.7	6.0	4.1	6.2	3.0	3.3	3.1	3.0	4.3	33.3	33.3	Noyade accidentelles.....	AE 146
7.4	13.3	9.2	10.0	6.5	10.5	5.1	4.4	5.2	5.2	7.5	59.5	52.6		
1.3	1.7	1.9	1.9	1.7	1.8	1.0	2.2	0.9	0.6	1.1	—	9.3		
7.1	9.4	6.6	7.4	5.8	5.4	7.1	8.6	8.9	7.1	10.4	20.0	54.2	Toutes autres causes accidentelles	AE 147
10.5	12.0	11.1	10.0	8.2	8.1	10.4	12.2	12.9	9.5	16.5	11.9	67.7		
3.8	6.6	1.9	4.6	3.3	2.6	3.8	4.8	4.7	4.5	4.2	30.3	37.4		
54.3	44.3	58.5	59.0	56.0	52.5	53.1	47.3	50.6	52.3	69.7	120.0	183.3	Toutes causes accidentelles	
77.0	63.5	83.2	84.8	75.3	77.4	71.7	67.6	76.4	73.7	100.4	178.6	255.6		
31.2	24.0	32.8	32.4	36.3	27.6	34.4	26.3	23.1	29.6	38.0	45.5	93.5		
7.2	1.9	3.8	6.0	5.9	5.0	8.2	8.4	7.8	8.5	10.3	—	29.2	Suicide	AE 148
11.2	3.7	5.5	10.0	9.8	8.0	12.1	12.9	12.5	13.7	16.8	—	45.1		
3.1	—	1.9	1.9	2.0	2.0	4.3	3.9	2.9	2.9	3.6	—	9.3		
1.4	—	0.9	1.7	0.5	1.3	1.2	1.5	1.5	1.2	3.0	6.7	—	Homicide et blessure provoquée inten- tionnellement par une autre person- (à l'exclusion des faits de guerre).	AE 149
1.8	—	1.8	2.1	0.7	1.9	1.5	1.3	1.5	1.4	4.0	11.9	—		
1.0	—	—	1.4	0.3	0.7	1.0	1.7	1.6	0.9	2.0	—	—		
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	Blessures de guerre	AE 150
0.1	—	—	—	0.3	—	0.1	—	—	0.1	0.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
62.9	46.2	63.2	66.8	62.6	58.8	62.7	57.2	60.0	62.0	83.1	126.7	212.5	NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'a- près la nature de la blessure).	
90.0	67.2	90.6	96.9	86.1	87.3	85.5	81.8	90.3	88.9	121.5	190.5	300.8		
35.3	24.0	34.7	35.7	38.6	30.2	39.7	31.9	27.6	33.3	43.5	45.5	102.8		
14.2	6.2	7.5	13.9	14.2	18.1	12.7	9.7	9.0	11.4	18.2	—	4.2	Fractures du crâne	AN 138
21.9	10.4	12.9	22.4	21.2	27.9	19.6	15.2	13.9	17.7	27.6	—	7.5		
6.3	1.7	1.9	5.2	7.0	8.2	5.7	4.1	3.8	4.7	8.5	—	—		
3.9	1.5	7.5	4.0	3.5	3.9	4.2	3.6	3.1	3.1	4.5	—	4.2	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc.	AN 139
5.6	2.5	7.4	5.8	4.6	5.8	5.7	5.3	5.0	4.7	6.3	—	7.5		
2.2	0.4	7.7	2.2	2.3	1.9	2.7	2.0	1.1	1.5	2.6	—	—		
6.1	2.6	6.6	7.0	6.3	4.7	7.9	5.1	4.5	6.0	5.2	—	4.2	Fractures des membres	AN 140
4.7	2.5	5.5	4.8	3.6	4.8	4.9	4.8	4.2	5.1	4.6	—	—		
7.5	2.6	7.7	9.3	9.0	4.6	11.1	5.4	4.9	6.9	5.8	—	9.3		
—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	—	0.1	—	—	Luxations sans fracture.....	AN 141
0.1	—	—	—	—	—	0.1	—	0.2	—	0.1	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins.	AN 142
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5.5	3.4	1.9	6.7	7.1	4.4	5.5	5.2	7.2	6.9	7.0	6.7	16.7	Traumatismes de la tête (sauf fracture)	AN 143
8.6	5.4	1.8	10.6	11.7	7.0	8.4	7.8	11.7	9.8	11.0	11.9	15.0		
2.4	1.3	1.9	2.7	2.3	1.8	2.4	2.6	2.4	3.8	2.8	—	18.7		
9.3	4.9	8.5	8.0	9.1	6.6	9.3	10.3	13.9	12.0	14.2	6.7	20.8	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin.	AN 144
14.7	7.1	14.8	13.2	13.4	10.5	14.3	16.4	23.9	19.4	21.8	11.9	37.6		
3.8	2.6	1.9	2.7	4.7	2.7	4.3	3.9	3.1	4.2	6.2	—	—		
1.0	0.6	0.9	1.5	1.8	0.6	1.2	0.3	0.9	1.7	1.4	—	12.5	Plaies.....	AN 145
1.7	1.2	1.8	2.6	2.6	0.9	2.0	0.6	1.5	3.0	2.4	—	15.0		
0.3	—	—	0.3	1.0	0.3	0.4	—	0.2	0.3	0.4	—	9.3		
0.1	—	—	—	—	0.1	0.1	—	0.2	—	0.1	—	—	Traumatismes superficiels, contusions et écorchements sans plaies.	AN 146
0.1	—	—	—	—	0.2	0.1	—	0.4	—	0.2	—	—		
0.1	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—		
2.6	3.8	2.8	3.5	2.3	1.9	2.8	3.9	4.0	2.0	2.2	6.7	8.3	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel.	AN 147
3.2	3.7	3.7	3.7	2.6	2.2	3.6	5.1	5.8	2.1	2.6	—	7.5		
2.0	3.9	1.9	3.3	2.0	1.5	2.1	2.6	2.0	2.0	1.8	15.2	9.3		
3.0	4.9	3.8	4.3	3.0	2.7	2.7	2.2	1.7	3.4	4.3	46.7	33.3	Brûlures	AN 148
3.7	4.1	3.7	4.2	3.3	2.8	3.3	2.7	2.7	4.8	6.6	83.3	37.6		
2.3	5.7	3.9	4.4	2.7	2.6	2.0	1.7	0.7	2.0	1.8	—	28.0		
5.1	2.1	5.7	2.4	4.0	3.4	5.4	4.4	5.1	5.9	11.1	—	25.0	Empoisonnements	AN 149
6.4	2.9	7.4	3.7	4.6	4.7	6.3	5.5	5.6	7.9	13.8	—	45.1		
3.8	1.3	3.9	1.1	3.3	2.1	4.5	3.3	4.5	3.8	8.3	—	—		
12.1	16.2	17.9	15.4	11.5	12.4	10.8	12.4	10.3	9.6	14.9	60.0	83.3	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spé- cifiés.	AN 150
19.5	27.4	31.4	25.9	18.6	20.6	17.1	18.3	15.4	14.6	24.3	83.3	127.8		
4.6	4.4	3.9	4.6	4.3	4.3	6.3	6.3	4.9	4.2	5.3	30.3	28.0		

¹ A partir de 1962, les décès dont la cause initiale est la tuberculose pulmonaire "non évolutive", "guérie" ou "stationnaire" relèvent de la classe tuberculeuse, alors que, auparavant, ces décès relevaient de l'état pulmonaire qui s'en suit.

² Par 100,000 naissances vivantes.

³ Un des changements de la classification, les chiffres de 1962 ne peuvent être comparés à ceux des années antérieures.

TABLE D9. Deaths, by Cause and Sex, by Age, Canada, 1962

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Age - Âge															
			- 1 year - an				1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29			
			-7 days - jours	7-27 days - jours	28+ days - jours	Total												
	All causes	T. 143,699 M. 83,859 F. 59,840	7,716 4,489 3,227	1,067 587 480	4,158 2,303 1,855	12,941 7,379 5,562	833 443 390	510 273 237	378 232 146	324 185 139	1,108 682 426	789 534 255	1,219 844 375	1,403 1,043 360	1,344 927 417			
	1. Infective and parasitic diseases	T. 1,507 M. 909 F. 598	5 3 2	15 10 5	143 86 57	163 99 64	57 29 28	32 13 19	15 8 7	13 7 6	41 19 22	20 11 9	34 17 17	20 8 12	28 15 13			
A 1	Tuberculosis of respiratory system.....	M. 453 F. 239	1 —	— 2	2 2	3 2	1 1	— 2	— —	— —	— 2	1 —	3 3	1 1	8 6			
A	Active	M. 409 F. 208	1 —	— 2	2 2	3 2	1 —	— 2	— —	— —	— 2	1 —	3 3	1 1	7 6			
B	Inactive (002,2,008,2) ¹	M. 44 F. 31	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —			
A 2	Tuberculosis of meninges and central nervous system.....	M. 18 F. 21	— —	— —	1 —	1 —	4 5	— 2	— 1	1 —	2 3	1 1	1 1	1 3	2 —			
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum and mesenteric glands.....	M. 1 F. 4	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —			
A 4	Tuberculosis of bones and joints	M. 7 F. 6	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —			
A 5	Tuberculosis, all other forms	M. 18 F. 18	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —			
A 6	Congenital syphilis	M. 2 F. 2	— 1	— —	1 1	1 2	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —			
A 7	Early syphilis	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —			
A 8	Tabes dorsalis	M. 4 F. 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —			
A 9	General paralysis of insane	M. 20 F. 3	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —			
A 10	All other syphilis	M. 71 F. 26	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —			
A 11	Gonococcal infection	M. 1 F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —			
A 12	Typhoid fever	M. 2 F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —			
A 13	Paratyphoid fever and other Salmonella infections.....	M. 5 F. 1	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —			
A 14	Cholera	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —			
A 15	Brucellosis (undulant fever)	M. 3 F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —			
A 16	Dysentery, all forms	M. 7 F. 10	— —	2 —	2 3	4 3	1 4	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	1 —			
A 17	Scarlet fever	M. 3 F. —	— —	— —	1 —	1 —	— —	— —	1 —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —			
A 18	Streptococcal sore throat	M. 1 F. 4	— —	1 1	— —	1 1	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —			
A 19	Erysipelas	M. 1 F. 4	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —			
A 20	Septicaemia and pyaemia	M. 30 F. 33	1 —	— 1	11 10	12 11	— 1	2 1	2 —	— —	1 1	— —	— —	— 1	1 —			
A 21	Diphtheria	M. 3 F. 6	— —	— —	— —	— —	— —	1 3	— —	1 —	— —	— 1	— —	— —	— —			
A 22	Whooping cough	M. 16 F. 8	— —	— —	12 7	12 7	2 1	1 —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —			
A 23	Meningococcal infections	M. 27 F. 13	— —	1 —	12 6	13 6	7 1	1 1	— —	— —	— 3	2 —	1 1	2 1	— —			
A 24	Plague	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —			
A 25	Leprosy	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —			
A 26	Tetanus	M. 5 F. —	— —	1 —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —			
A 27	Anthrax	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —			
A 28	Acute poliomyelitis	M. 3 F. 4	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	1 —	— —	— 2	1 1	1 —			

See footnote at end of table.

TABLEAU D 9. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1962

Age — Âge												Not stated — Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
1,610 1,041 569	2,341 1,468 873	3,194 1,963 1,231	4,659 2,929 1,730	6,500 4,306 2,194	8,627 5,728 2,899	10,951 7,133 3,818	13,715 8,489 5,226	17,717 10,570 7,147	19,407 11,022 8,385	17,041 8,924 8,117	17,073 7,732 9,341	15 12 3	Toutes causes	
43 20 23	49 28 21	67 35 32	67 42 25	93 63 30	118 80 38	143 99 44	143 90 53	128 86 42	105 62 43	69 42 27	59 36 23	— — —	I. Maladies infectieuses et parasitaires	
13 13	18 13	24 20	28 11	43 19	52 22	59 19	56 30	48 19	49 27	25 17	21 12	—	Tuberculose de l'appareil respiratoire	A 1
11 13	17 13	21 15	25 10	39 13	46 18	52 15	49 26	46 17	45 23	21 17	21 12	—	Évolutive	A
2 —	1 —	3 5	3 1	4 6	6 4	7 4	7 4	2 4	4 4	4 —	— —	—	Non évolutive (002,2,008,2) ¹	B
— 1	2 —	— —	— 1	— 1	— 2	1 —	1 —	1 —	— —	— —	— —	—	Tuberculose des méninges et du système nerveux central.	A 2
— 1	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— 2	— —	— —	—	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques.	A 3
— —	1 1	1 —	— 1	1 —	— —	4 —	— 1	1 2	— —	— —	— —	—	Tuberculose osseuse et articulaire	A 4
— 2	1 —	1 —	— 1	1 1	2 1	2 4	3 3	3 4	— —	2 1	2 1	—	Tuberculose, toutes autres formes	A 5
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	Syphilis congénitale (hérédo-syphilis)	A 6
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	Syphilis récente	A 7
— —	— —	— —	— —	1 —	1 —	1 —	— —	1 —	1 —	— —	— —	—	Tabes dorsalis	A 8
— —	— —	— —	— 1	3 —	3 1	6 1	4 —	2 —	2 —	— —	— —	—	Paralysie générale	A 9
— 1	— —	2 —	1 —	4 —	6 1	15 7	16 7	17 2	3 4	4 1	2 3	—	Toutes autres formes de syphilis	A 10
— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	Infection gonococcique	A 11
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	—	Fièvre typhoïde	A 12
— —	— —	1 —	— —	— —	— —	1 —	— —	1 1	— —	— —	1 —	—	Fièvres paratyphoïdes et autres infections à Salmonella.	A 13
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	Choléra	A 14
— —	1 —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	—	Brucellose (fièvre ondulante)	A 15
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— 1	— 1	—	Dysenterie, toutes formes	A 16
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	Scarlatine	A 17
— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	Angine à streptocoques	A 18
— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	1 —	— 1	— 2	—	Érysipèle	A 19
— —	— 1	— 1	1 1	1 —	— 1	1 3	— 4	3 4	2 1	3 1	1 1	—	Septicémie et pyohémie	A 20
— 1	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	Diphthérie	A 21
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	Coqueluche	A 22
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	—	Infections à méningocoques	A 23
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	Peste	A 24
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	Lèpre	A 25
— —	— —	— —	1 —	— —	— —	2 —	— —	— —	— —	— —	— —	—	Tétanos	A 26
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	Charbon	A 27
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	Poliomyélite antérieure aiguë	A 28

Voir renvoi à la fin du tableau.

TABLE D9. Deaths, by Cause and Sex, by Age, Canada, 1962 - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Age - Age													
			- 1 year - an				1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	
			- 7 days - jours	7-27 days - jours	28+ days - jours	Total										
I. Infective and parasitic diseases—Concluded:																
A 29	Acute infectious encephalitis.....	M. F.	30 28	— —	1 —	9 5	10 5	3 3	2 1	— 1	2 1	5 3	— —	1 1	— —	— —
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute infectious encephalitis.	M. F.	17 7	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —
A 31	Smallpox.....	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 32	Measles	M. F.	42 39	— —	2 —	15 17	17 17	6 8	2 5	3 —	2 —	5 4	2 3	1 —	— —	— 1
A 33	Yellow fever	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 34	Infectious hepatitis	M. F.	61 69	1 —	— 1	5 2	6 3	— —	— —	— 2	— 1	1 5	3 3	5 4	2 4	— 4
A 35	Rabies	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 36	Typhus and other rickettsial diseases	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 37	Malaria	M. F.	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 38	Schistosomiasis	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 39	Hydatid disease	M. F.	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 40	Filariasis.....	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 41	Ankylostomiasis	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 42	Other diseases due to helminths	M. F.	1 3	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	1 —	2 —	— —	— —
A 43	All other diseases classified as infective and parasitic.	M. F.	55 49	— 1	2 2	15 4	17 7	5 3	2 4	— 3	1 1	2 1	1 1	2 2	— —	1 1
II. Neoplasms			T. 24,876 M. 13,651 F. 11,225	5 2 3	3 2 1	29 19 10	37 23 14	47 26 21	60 34 26	51 31 20	47 30 17	154 84 70	132 81 51	122 79 43	103 58 45	171 97 74
All malignant neoplasms (A44-A59)....			M. 13,476 F. 11,043	— —	1 —	14 7	15 7	23 20	33 24	30 20	29 17	82 65	78 47	75 40	52 41	90 71
A 44	Malignant neoplasm of buccal cavity and pharynx.	M. F.	417 112	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	1 —	— —
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus	M. F.	311 112	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 1
A 46	Malignant neoplasm of stomach	M. F.	1,816 919	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	2 4
A 47	Malignant neoplasm of intestine, except rectum.	M. F.	1,366 1,537	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 2	3 1	7 2
A 48	Malignant neoplasm of rectum.....	M. F.	676 443	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	1 1
A 49	Malignant neoplasm of larynx	M. F.	157 23	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	2 —
A 50	Malignant neoplasm of trachea, and of bron- chus and lung not specified as secondary.	M. F.	2,602 432	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 2	1 1	— —	2 1	1 —
A 51	Malignant neoplasm of breast.....	M. F.	14 2,202	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 2	— —	— 10
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri	F.	668	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
A 53	Malignant neoplasm of other and unspeci- fied parts of uterus.	F.	466	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	4
A 54	Malignant neoplasm of prostate	M.	1,366	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	1
A 55	Malignant neoplasm of skin.....	M. F.	170 126	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	3 2

TABLEAU D9. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1962 — suite

Age — Âge												Not stated — Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
													I. Maladies infectieuses et parasitaires — fin:	
2 1	— 2	— 2	— 1	2 3	2 1	1 1	— —	— 1	— —	— 1	— —	— —	Encéphalite infectieuse aiguë	A 29
— 2	2 —	1 2	4 —	1 1	1 —	2 1	1 —	2 —	— 1	— —	— —	— —	Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguë et de l'encéphalite infectieuse aiguë.	A 30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Variole	A 31
1 —	— 1	1 —	1 —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Rougeole	A 32
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Fièvre jaune	A 33
1 1	2 3	3 5	4 6	3 1	6 6	5 3	5 5	3 5	4 3	3 4	5 1	— —	Hépatite infectieuse	A 34
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Rage	A 35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Typhus et autres maladies à Rickettsia	A 36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	Paludisme	A 37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Schistosomiase	A 38
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	Échinococcose	A 39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Filariose	A 40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ankylostomiase	A 41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres maladies dues à des helminthes	A 42
2 —	— —	1 2	1 2	4 1	1 3	3 5	3 2	2 4	1 4	2 —	4 3	— —	Toutes autres maladies classées comme maladies infectieuses et parasitaires.	A 43
254 102 152	544 209 335	859 331 528	1,263 488 775	1,801 864 937	2,435 1,331 1,104	2,778 1,597 1,181	3,223 1,899 1,324	3,662 2,161 1,501	3,256 1,980 1,276	2,304 1,302 1,002	1,573 844 729	— — —	II. Tumeurs	
97 144	201 326	322 514	481 762	856 927	1,313 1,089	1,581 1,166	1,880 1,306	2,139 1,486	1,966 1,261	1,296 988	837 722	— —	Toutes tumeurs malignes (A44-A59)	
3 4	8 —	4 3	15 4	32 10	44 8	45 15	56 14	64 17	71 19	35 20	39 8	— —	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx.	A 44
2 1	2 —	1 3	7 5	16 3	31 7	42 14	49 13	47 21	58 12	30 20	25 12	— —	Tumeur maligne de l'oesophage	A 45
9 5	13 21	33 19	68 31	106 32	167 65	198 78	267 109	281 151	314 164	222 127	135 111	— —	Tumeur maligne de l'estomac	A 46
8 11	27 27	30 40	36 81	71 92	118 136	148 155	173 191	258 232	240 215	146 183	100 169	— —	Tumeur maligne de l'intestin (rectum non compris).	A 47
2 2	9 2	15 15	24 29	39 33	67 28	70 53	110 41	107 71	120 70	69 54	43 43	— —	Tumeur maligne du rectum	A 48
— —	3 1	4 1	6 —	12 1	23 2	27 2	24 3	17 7	22 1	12 2	5 3	— —	Tumeur maligne du larynx	A 49
4 6	25 9	51 18	117 33	244 38	379 43	443 54	470 66	437 68	270 52	112 29	44 14	— —	Tumeur maligne des bronches, de la trachée, et du poumon, non spécifiée comme secondaire.	A 50
— 35	— 105	2 159	1 253	— 277	— 285	— 238	— 224	6 227	2 146	3 129	— 112	— —	Tumeur maligne du sein	A 51
17	65	64	84	78	74	76	54	52	56	35	8	—	Tumeur maligne du col utérin	A 52
7	12	17	28	28	58	62	67	70	58	36	18	—	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées.	A 53
—	1	—	1	12	46	71	148	272	323	278	210	—	Tumeur maligne de la prostate	A 54
2 7	5 9	10 11	10 8	9 10	8 9	10 6	21 17	17 10	30 10	22 10	22 15	— —	Tumeur maligne de la peau	A 55

TABLEAU D9. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1962 — suite

Age — Âge												Not stated — Non donnés	Causes de décès (I liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +			
4 3	2 2	11 2	5 6	12 8	8 11	10 10	10 11	16 10	18 9	6 7	4 3	—	II. Tumeurs — fin:	
												—	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif ..	A 56
33 29	56 52	96 109	127 157	207 266	303 287	377 312	400 393	466 450	373 355	279 292	170 177	—	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés.	A 57
10 6	12 9	29 22	45 36	89 62	121 100	155 105	161 161	209 200	189 167	127 143	65 76	—	Autres organes de l'appareil digestif (155- 159).	A
1 —	3 1	6 1	1 1	4 4	4 1	17 3	12 2	5 4	4 4	5 2	7 2	—	Autres organes de l'appareil respiratoire (160, 164, 165).	B
1 1	6 5	14 14	17 16	49 23	76 27	99 39	143 57	151 75	113 51	93 52	69 35	—	Organes urinaires (180, 181).....	C
13 8	24 12	29 20	39 28	35 39	50 35	44 25	28 29	23 11	7 5	3 —	1 —	—	Cerveau et autres parties du système nerveux (193).	D
8 14	11 25	18 52	25 76	30 138	52 124	62 140	56 144	78 160	60 128	51 91	28 64	—	Autres.....	E
15 9	14 14	25 22	23 16	39 19	44 32	53 34	66 42	78 41	67 51	49 26	31 18	—	Leucémie et aleucémie	A 58
15 8	36 7	40 31	41 27	57 32	75 44	87 57	86 61	73 57	58 43	33 29	9 11	—	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoïétiques.	A 59
9 6	21 1	15 8	11 6	15 9	14 9	9 7	10 9	3 4	9 1	4 1	— 1	—	Maladie de Hodgkin (201)	A
6 2	15 6	25 23	30 21	42 24	61 35	78 50	76 52	70 53	49 42	29 28	9 10	—	Autres.....	B
5 8	8 9	9 14	7 13	8 10	18 15	16 15	19 18	22 15	14 15	6 14	7 7	—	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non précisée.	A 60
38 21 17	48 31 17	72 36 36	106 59 47	164 84 80	258 145 113	339 177 162	512 233 279	539 258 281	563 257 306	409 257 234	263 120 143	—	III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.	
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	Goitre non toxique	A 61
—	—	—	—	2	1	1	1	2	1	1	—	—	Thyréotoxikose avec ou sans goitre	A 62
14 10	19 4	19 13	41 18	48 40	74 68	89 122	127 209	153 214	165 231	110 162	72 83	—	Diabète sucré	A 63
—	1	—	—	1	3	—	4	2	3	1	2	—	Avitaminoses et autres états de carence	A 64
—	—	—	2	2	—	1	—	3	5	4	5	—	Anémies	A 65
2 1	— —	1 1	1 4	2 6	6 8	12 6	11 19	18 17	28 26	27 35	23 33	—	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.	A 66
7 3 4	24 15 9	29 19 10	31 20 11	29 19 10	28 18 10	33 21 12	24 18 6	25 13 12	30 19 11	33 17 16	37 11 26	—	V. Troubles mentaux, psychonévroses et troubles de la personnalité.	
1 1	6 1	4 3	5 1	6 5	3 3	11 10	5 5	7 11	15 11	16 14	11 26	—	Psychoses	A 67
2 1	5 6	13 6	14 5	13 4	15 7	9 2	13 —	5 1	4 —	1 2	—	—	Psychonévroses et troubles de la personnalité	A 68
—	4	2	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	Déficience mentale.....	A 69
86 48 38	151 76 75	179 98 81	333 171 162	471 258 213	663 341 322	1,030 563 467	1,574 817 757	2,487 1,250 1,237	3,234 1,662 1,572	3,117 1,465 1,652	3,012 1,207 1,805	2 1 1	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens.	
26 15	47 48	63 52	130 123	208 189	294 274	514 412	746 714	1,162 1,163	1,574 1,485	1,406 1,610	1,180 1,765	1 1	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central.	A 70
—	1	2	—	3	3	3	2	5	3	2	1	—	Méningite non méningococcique	A 71
—	1	—	1	—	1	3	2	3	3	2	1	—	Sclérose multiple (sclérose en plaques)	A 72
3 8	6 8	12 14	7 18	17 11	11 14	7 8	13 6	6 8	3 5	2 —	—	—		

TABLE D9. Deaths, by Cause and Sex, by Age, Canada, 1962 - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th. Rev.)	Total	Age - Âge													
			- 1 year - an				1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	
			- 7 days - jours	7-27 days - jours	28+ days - jours	Total										
VI. Diseases of the nervous system and sense organs - Concluded:																
A 73	Epilepsy	M. 160 F. 118	-	-	4 3	4 3	2 2	1	5 1	1 -	8 8	11 9	10 14	12 8	14 7	
A 74	Inflammatory diseases of eye	M. 2 F. 1	-	-	1 -	1 -	-	-	-	-	1 -	-	-	-	-	
A 75	Cataract	M. 2 F. 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A 76	Glaucoma	M. - F. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A 77	Otitis media and mastoiditis	M. 63 F. 50	-	1 1	37 34	38 36	3 1	1 -	- 1	1 -	2 2	3 -	3 1	-	1 1	
A 78	All other diseases of the nervous system and sense organs.	M. 507 F. 419	-	1 2	22 14	23 16	18 6	8 9	6 8	2 7	21 10	18 10	10 4	4 8	8 5	
VII. Diseases of the circulatory system																
		T. 55,915 M. 33,973 F. 21,942	-	-	16 10 6	16 10 6	3 1 2	1 -	3 2 1	2 1 1	13 9 4	15 7 8	38 22 16	62 36 26	98 50 48	
A 79	Rheumatic fever	M. 25 F. 24	-	-	-	-	-	-	-	1 -	2 1	2 4	4 2	2 1	2 3	
A 80	Chronic rheumatic heart disease	M. 633 F. 714	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	-	3 6	12 15	11 17	
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart disease.	M. 28,147 F. 16,291	-	-	1 1	1 1	1 -	-	1 1	-	2 -	-	6 1	8 3	25 12	
A 82	Other diseases of heart	M. 1,185 F. 962	-	-	8 3	8 3	- 1	- 1	1 -	- 1	4 1	2 1	4 3	6 3	5 9	
A 83	Hypertension with heart disease	M. 1,303 F. 1,692	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	-	-	
A 84	Hypertension without mention of heart	M. 461 F. 415	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	3 1	4 -	2 -	
A 85	Diseases of arteries	M. 1,840 F. 1,564	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 2	1 2	3 3	3 7	
A 86	Other diseases of circulatory system	M. 379 F. 280	-	-	1 2	1 2	- 1	-	-	-	-	-	1 -	1 1	2 -	
VIII. Diseases of the respiratory system ..																
		T. 8,319 M. 5,035 F. 3,284	7 5 2	15 7 8	1,517 842 675	1,539 854 685	219 115 104	75 41 34	38 20 18	26 15 11	73 38 35	34 17 17	36 19 17	35 24 11	40 26 14	
A 87	Acute upper respiratory infections	M. 54 F. 34	1 -	-	26 18	27 18	6 4	4 2	1 1	2 1	3 1	1 -	1 -	-	1 -	
A 88	Influenza	M. 265 F. 307	1 -	3 6	47 40	51 46	13 6	2 1	1 2	1 1	3 5	2 1	1 5	4 2	1 -	
A 89	Lobar pneumonia	M. 314 F. 238	-	-	37 61	37 61	6 8	1 3	-	2 -	1 1	1 1	3 -	1 -	1 -	
A 90	Bronchopneumonia	M. 1,886 F. 1,440	-	-	405 312	405 312	37 46	15 11	10 7	6 3	15 11	7 5	5 5	11 6	11 7	
A 91	Primary atypical, other and unspecified pneumonia.	M. 760 F. 617	-	-	240 177	240 177	27 24	10 9	1 3	1 4	6 6	5 2	5 4	5 1	7 1	
A 92	Acute bronchitis	M. 62 F. 45	-	1 -	29 17	30 17	7 7	3 2	1 -	-	1 2	-	-	-	-	
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified	M. 655 F. 161	-	1 1	22 13	23 14	9 6	1 1	3 -	2 -	2 -	1 -	-	-	2 -	
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids	M. 7 F. 14	-	-	1 2	1 2	-	-	1 3	-	4 1	-	1 -	-	1 -	
A 95	Empyema and abscess of lung	M. 54 F. 24	-	-	3 7	3 8	1 1	1 -	-	-	-	-	1 -	-	-	
A 96	Pleurisy	M. 21 F. 24	1 -	1 -	1 2	3 2	2 -	-	-	-	-	-	-	-	2 -	
A 97	All other respiratory diseases	M. 957 F. 380	2 2	1 -	31 26	34 28	7 2	4 4	2 2	1 1	3 4	-	2 1	3 2	3 3	

TABLEAU D9, Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1962 — suite

Age — Âge												Not stated — Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
13 8	12 7	11 9	13 8	8 2	5 11	10 5	5 2	10 4	4 7	1 —	— 3	—	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens — fin:	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Épilepsie	A 73
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladies inflammatoires de l'oeil	A 74
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	1	—	Cataracte	A 75
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Glaucome	A 76
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Otite moyenne et mastoïdite	A 77
1 6	2 9	— 6	3 11	3 11	1 22	2 36	— 33	— 59	1 69	1 39	1 35	—	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens.	A 78
207 141 66	442 342 100	909 709 200	1,625 1,314 311	2,624 2,076 548	3,622 2,749 873	4,926 3,464 1,462	6,430 4,241 2,189	8,467 5,211 3,256	9,367 5,305 4,062	8,287 4,336 3,951	8,754 3,944 4,810	4 3 1	VII. Maladies de l'appareil circulatoire	
1 1	3 3	2 1	1 2	1 —	— 2	1 —	—	1 —	2 —	—	—	—	Rhumatisme articulaire aigu	A 79
19 22	30 30	61 45	63 75	90 70	65 88	63 74	66 86	49 53	47 60	32 42	21 29	— 1	Cardiopathie rhumatismale chronique	A 80
95 19	273 40	576 106	1,145 180	1,825 375	2,435 644	3,028 1,132	3,655 1,755	4,407 2,566	4,380 3,148	3,380 2,931	2,901 3,376	3	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative.	A 81
10 10	10 5	23 12	30 13	45 21	68 29	101 72	118 77	155 127	190 166	196 171	209 236	—	Autres maladies du coeur	A 82
4 —	11 5	8 7	25 14	35 39	73 69	109 109	143 156	222 252	261 343	213 351	199 346	—	Hypertension avec maladie du coeur	A 83
5 —	6 3	16 17	17 8	21 12	24 15	28 26	48 27	63 62	53 81	83 67	87 103	—	Hypertension sans mention du coeur	A 84
5 9	5 7	12 13	16 12	41 18	64 13	102 32	158 57	249 147	320 218	371 344	488 679	—	Maladies des artères	A 85
2 5	4 7	11 6	17 7	18 12	20 13	32 17	53 31	65 48	52 46	61 44	39 40	—	Autres maladies de l'appareil circulatoire	A 86
49 26 23	63 28 35	92 48 44	139 78 61	182 139 43	299 227 72	427 337 90	536 392 144	861 616 245	1,039 656 383	1,106 651 455	1,411 668 743	—	VIII. Maladies de l'appareil respiratoire	
—	1	1	2	—	1	—	—	—	1	—	2	—	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures.	A 87
2 4	1 6	3 2	4 2	4 2	5 4	13 10	14 12	25 22	28 38	38 51	49 85	—	Grippe	A 88
2 2	2 6	3 7	9 8	15 7	20 5	29 12	29 13	33 17	44 14	35 29	40 44	—	Pneumonie lobaire	A 89
8 9	4 8	19 9	22 12	26 19	55 30	67 20	100 59	186 100	268 175	276 226	333 358	—	Broncho-pneumonie	A 90
8 3	8 4	3 6	7 8	13 2	13 6	22 13	28 12	66 37	57 66	112 72	116 157	—	Pneumonie primitive atypique, et pneumonie autre ou sans précisions.	A 91
—	—	1	1	—	2	2	2	3	4	2	3	—	Bronchite aiguë	A 92
—	—	—	1	—	1	—	2	2	4	—	6	—	Bronchite chronique ou sans précisions	A 93
2 —	1 —	6 —	10 1	29 —	58 —	74 —	80 —	118 —	110 —	80 —	44 —	—	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoïdes.	A 94
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pleurésie purulente et abcès du poulmon	A 95
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pleurésies	A 96
4 3	8 6	11 12	21 21	46 6	64 21	125 23	131 28	175 48	139 51	100 51	74 59	—	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire.	A 97

TABLEAU D9. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1962 — suite

Age — Âge												Not stated — Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +			
67 36 31	114 63 51	151 82 69	250 154 96	313 205 108	382 250 132	460 315 145	486 299 187	596 365 231	640 368 272	519 256 263	423 186 237	1 — 1	IX. Maladies de l'appareil digestif	
— 1	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Maladies des dents et des gencives	A 98
2 1	9 2	6 6	17 4	26 7	26 11	35 10	48 18	49 24	64 26	33 20	24 20	— —	Ulcère de l'estomac	A 99
3 1	5 2	10 3	21 7	18 2	25 9	45 6	47 9	52 16	53 15	40 10	26 11	— —	Ulcère du duodénum	A 100
1 —	1 —	— —	— —	1 —	2 —	1 —	1 —	1 —	4 —	1 2	— 3	— —	Gastrite et duodénite	A 101
3 1	2 5	8 —	3 4	9 1	8 1	12 2	7 4	9 2	5 7	6 6	5 5	— —	Appendicite	A 102
4 8	3 5	6 7	8 9	19 17	25 22	36 31	43 37	46 51	70 66	50 69	56 53	— —	Occlusion intestinale et hernie	A 103
5 3	2 6	2 5	10 8	11 11	15 11	17 14	17 20	28 30	28 37	17 33	17 43	— —	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né.	A 104
11 7	24 18	33 30	66 44	89 43	96 43	112 32	79 42	87 33	46 24	30 24	7 13	— —	Cirrhose du foie	A 105
1 3	2 4	1 8	4 9	5 9	21 14	21 25	24 39	39 42	48 48	41 62	20 48	— —	Lithiase biliaire et cholécystite	A 106
6 6	14 9	16 9	25 13	27 18	32 21	36 25	35 20	54 33	50 49	38 37	31 41	— 1	Autres maladies de l'appareil digestif	A 107
43 27 16	74 37 37	74 38 36	91 44 47	111 63 48	133 66 67	175 97 78	225 130 95	331 214 117	469 311 158	486 316 170	469 292 177	— — —	X. Maladies des organes génito-urinaires	
2 —	— 2	3 1	— —	2 1	2 2	2 2	1 3	2 2	5 4	2 1	2 3	— —	Néphrite aiguë	A 108
19 12	34 14	23 18	29 25	39 24	34 38	46 44	58 53	81 65	101 85	108 111	87 106	— —	Autres formes de néphrite, et néphrite sans pré- cisions.	A 109
6 2	— 11	6 11	9 11	12 7	16 16	12 19	24 23	53 34	63 38	59 35	53 47	— —	Infections pyélo-rénales	A 110
— 1	1 4	4 —	4 1	4 6	2 5	9 4	4 8	13 3	11 7	7 3	7 7	— —	Calculs de l'appareil urinaire	A 111
— —	— —	— —	— —	2 —	6 —	16 —	30 —	56 —	104 —	115 —	109 —	— —	Hypertrophie de la prostate	A 112
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Maladies du sein	A 113
— 1	2 6	2 6	2 10	4 10	6 6	12 9	13 8	9 13	27 24	25 20	34 14	— —	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire ..	A 114
45	42	29	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	XI. Accouchements et complications de la gros- sesse, de l'accouchement et des suites de couches.	
4	6	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infections au cours de la grossesse, de l'ac- couchement et des suites de couches.	A 115
8	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toxémies au cours de la grossesse et des sul- tes de couches.	A 116
8	14	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'ac- couchement.	A 117
2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie.	A 118
2	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avortement avec infection	A 119
21	14	9	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres complications de la grossesse, de l'ac- couchement et des suites de couches.	A 120

TABLE D 9. Deaths, by Cause and Sex, by Age, Canada, 1962 — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Age — Âge													
			- 1 year — an				1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	
			-7 days — jours	7-27 days — jours	28+ days — jours	Total										
	XII, XIII. Diseases of the skin and musculoskeletal system.	T. M. F.	571 237 334	3 2 1	5 3 2	29 17 12	37 22 15	4 2 2	5 2 3	3 2 1	1 — 1	5 1 4	4 2 2	12 7 5	7 4 3	11 6 5
A 121	Infections of skin and subcutaneous tissue	M. F.	33 26	— —	3 1	3 4	6 5	— —	1 1	— —	— 1	— —	1 —	— 1	— —	— —
A 122	Arthritis and spondylitis	M. F.	85 141	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 2
A 123	Muscular rheumatism and rheumatism, unspecified.	M. F.	3 6	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —
A 124	Osteomyelitis and periostitis	M. F.	5 2	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 125	Ankylosis and acquired musculoskeletal deformities.	M. F.	3 5	1 —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— 1	— —
A 126	All other diseases of skin and musculoskeletal system.	M. F.	108 154	1 1	— 1	14 8	15 10	2 2	1 2	2 1	— —	— 3	1 2	7 4	4 2	5 3
	XIV. Congenital malformations	T. M. F.	2,896 1,487 1,409	1,040 548 492	347 182 165	843 413 430	2,230 1,143 1,087	129 64 65	63 34 29	31 15 16	23 9 14	88 46 42	39 19 20	33 23 10	22 14 8	22 11 11
A 127	Spina bifida and meningocele ²	M. F.	169 277	49 69	33 45	70 130	152 244	7 14	4 4	— 1	— 3	— 4	1 4	2 —	2 1	— —
A	Without hydrocephalus	M. F.	65 129	24 39	15 22	18 55	57 116	4 5	— 2	— —	— 1	— —	1 3	1 —	1 1	— —
B	With hydrocephalus	M. F.	104 148	25 30	18 23	52 75	95 128	3 9	4 2	— 1	— 2	— 4	— 1	1 —	1 —	— —
A 128	Congenital malformations of circulatory system.	M. F.	687 559	223 138	80 70	209 200	512 408	29 15	14 8	8 4	5 25	28 12	10 8	16 8	11 6	10 7
A 129	All other congenital malformations ²	M. F.	631 573	276 285	69 50	134 100	479 435	28 26	16 10	7 7	4 7	18 13	8 4	5 2	1 1	1 4
	XV. Certain diseases of early infancy	T. M. F.	7,316 4,319 2,997	6,522 3,862 2,660	552 306 246	239 150 89	7,313 4,318 2,995	1 — 1	— — —	— — —	— — —	1 1 1	1 — 1	— — —	— — —	— — —
A 130	Birth injuries	M. F.	809 529	782 516	21 12	6 1	809 529	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 131	Postnatal asphyxia and atelectasis	M. F.	910 565	842 538	38 15	30 12	910 565	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 132	Infections of the newborn	M. F.	304 222	144 95	159 127	1 —	304 222	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 133	Haemolytic disease of newborn	M. F.	193 145	176 131	14 9	3 3	193 143	— 1	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —
A 134	All other defined diseases of early infancy	M. F.	142 98	112 74	9 10	20 14	141 98	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —
A 135	Ill-defined diseases peculiar to early infancy, and immaturity unqualified.	M. F.	1,961 1,438	1,806 1,306	65 73	90 59	1,961 1,438	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
	XVI. Symptoms, senility, and ill-defined conditions.	T. M. F.	1,277 711 566	— — —	4 1 3	53 24 29	57 25 32	9 7 2	4 1 3	1 — 1	2 1 1	1 1 —	4 3 1	4 1 3	6 4 2	6 2 4
A 136	Senility without mention of psychosis	M. F.	248 277	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 137	Ill-defined and unknown causes	M. F.	463 289	— —	1 3	24 29	25 32	7 2	1 3	— 1	1 1	1 —	3 1	1 3	4 2	2 4
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause).	T. M. F.	11,681 8,438 3,243	24 13 11	51 31 20	500 293 207	575 337 238	198 110 88	202 119 83	181 123 58	168 99 69	574 388 186	419 323 96	784 604 180	946 805 141	752 629 123
AE 138	Motor vehicle accidents	M. F.	3,230 1,095	— —	— —	10 7	10 7	25 21	38 21	49 24	50 39	208 95	125 51	324 130	465 89	286 61
A	Traffic accidents (810-825)	M. F.	3,156 1,068	— —	— —	10 7	10 7	19 11	32 18	45 27	47 37	205 94	124 51	320 130	456 89	280 61
B	Non-traffic accidents	M. F.	74 27	— —	— —	— —	— —	6 10	6 3	3 3	3 2	3 1	1 —	4 —	9 —	6 —

See footnote at end of table.

TABLEAU D9. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1962 — suite

Age — Âge												Not stated — Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
5	12	20	23	39	36	46	51	69	76	51	54	—	XII, XIII. Maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire.	
3	8	7	10	18	20	22	19	30	24	17	11	—		
2	4	13	13	21	16	24	32	39	52	34	43	—		
—	4	—	1	4	2	1	1	3	4	3	2	—	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané.	A 121
—	—	4	—	—	2	1	2	1	3	3	2	—	Arthrite et spondylite.....	A 122
1	—	5	3	10	8	10	17	20	35	15	15	—	Rhumatisme musculaire et rhumatisme sans précisions.	A 123
—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	2	2	—	Ostéomyélite et périostite.....	A 124
—	1	—	—	1	—	2	—	1	—	—	—	—	Ankylose et difformités ostéo-musculaires ac- quises.	A 125
1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Toutes autres maladies de la peau et de l'ap- pareil ostéo-musculaire.	A 126
2	1	4	4	8	9	10	8	9	7	5	4	—		
1	4	4	10	11	4	12	13	17	13	12	24	—		
24	19	34	28	30	22	17	12	10	12	6	2	—	XIV. Malformations congénitales	
14	10	21	18	13	15	7	3	4	8	4	—	—		
10	9	13	18	17	7	10	9	6	4	2	2	—		
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Spina bifida et méningocèle ¹	A 127
—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Sans hydrocéphalie.....	A
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Avec hydrocéphalie.....	B
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Malformations congénitales de l'appareil cir- culatoire.	A 128
9	3	14	6	2	4	2	1	—	1	2	—	—	Toutes autres malformations congénitales ²	A 129
9	2	7	9	4	—	2	5	2	—	1	—	—		
5	7	7	3	11	11	5	2	4	7	2	—	—		
1	7	6	9	13	7	7	4	4	3	1	2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	XV. Maladies propres à la première enfance	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Lésions obstétricales.....	A 130
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Asphyxie et atelectasie post-natales.....	A 131
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infections du nouveau-né.....	A 132
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladie hémolytique du nouveau-né.....	A 133
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toutes autres maladies définies de la pre- mière enfance.	A 134
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladies mal définies particulières à la pre- mière enfance et débilité sans précisions.	A 135
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	12	16	26	29	51	66	74	117	162	204	421	2	XVI. Sénilité, symptômes et états mal définis	
2	7	13	21	21	33	47	43	82	99	107	187	2		
1	5	3	5	8	18	19	29	35	63	97	234	—		
—	—	—	—	—	—	1	1	8	35	61	142	—	Sénilité sans mention de psychose.....	A 136
—	—	—	—	—	—	—	1	8	36	50	182	—		
2	7	13	21	21	33	46	44	74	64	46	45	2	Causes mal définies ou inconnues.....	A 137
1	5	3	5	8	18	19	28	27	27	47	52	—		
739	747	663	673	614	580	511	425	425	454	450	595	6	EXVII. Accidents, empoisonnements et tra- umatismes (classement d'après leur cause).	
598	614	526	518	483	453	387	303	280	271	238	226	6		
141	133	137	153	131	127	124	122	145	183	214	369	—		
245	242	193	180	150	145	136	101	107	80	50	22	—	Accidents dus à des véhicules automobiles....	AE 138
55	48	56	65	56	64	55	48	46	39	17	8	—	Accidents de la circulation (810-825).....	A
242	236	189	177	145	143	132	99	105	78	50	22	—	Accidents hors de la voie publique.....	B
55	48	55	64	54	64	55	47	45	38	17	7	—		
3	6	4	3	5	2	4	2	2	2	—	—	—		
—	—	1	1	2	—	—	1	1	1	—	1	—		

TABLE D9. Deaths, by Cause and Sex, by Age, Canada, 1962 — Concluded

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Age — Âge													
			— 1 year — an				1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	
			— 7 days — jours	7-27 days — jours	28 + days — jours	Total										
EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause) — Concluded:																
AE 139	Other transport accidents	M. F.	471 37	— —	— 1	— 1	3 1	— —	4 2	2 —	17 3	19 —	31 4	51 2	69 5	
A	Drowning involving small boats (850)	M. F.	235 13	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	10 2	8 —	24 3	36 1	38 1	
B	Drowning involving other watercraft (851) ..	M. F.	17 2	— —	— 1	— 1	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	1 —	2 —	1 —	
C	Other transport	M. F.	219 22	— —	— —	— —	2 1	— —	4 1	2 —	7 1	11 —	6 1	13 1	30 4	
AE 140	Accidental poisoning	M. F.	287 129	— —	1 1	1 3	11 4	9 9	4 1	1 —	4 3	4 2	12 5	20 4	12 4	
AE 141	Accidental falls	M. F.	771 823	— —	8 1	8 7	3 8	5 3	2 2	1 3	8 2	4 2	5 —	11 2	21 3	
AE 142	Accident caused by machinery	M. F.	217 8	— —	— —	— —	3 —	3 2	7 —	2 1	7 2	8 1	10 1	19 —	21 1	
AE 143	Accident caused by fire and explosion of M. combustible material. F.	M. F.	382 276	— 1	— 1	14 15	14 17	14 16	16 26	19 19	13 14	33 37	16 13	9 5	11 4	
AE 144	Accident caused by hot substance, corro- sive liquid, steam, and radiation. F.	M. F.	29 13	— —	— —	3 —	3 4	4 2	7 2	— 1	1 —	— —	— —	— —	— —	
AE 145	Accident caused by firearm	M. F.	171 18	— —	— —	— —	— 1	— 1	2 1	2 —	5 7	19 2	29 —	21 —	15 —	
AE 146	Accidental drowning	M. F.	697 123	— —	— —	2 —	2 —	19 13	25 13	18 5	20 2	74 21	83 14	98 15	80 6	
AE 147	All other accidental causes	M. F.	981 346	8 7	31 17	249 172	288 196	24 20	14 6	17 1	7 6	31 11	33 8	39 3	47 6	
	All accidental causes	M. F.	7,216 2,868	8 8	31 20	287 204	326 232	107 87	117 83	121 57	99 65	385 182	311 93	557 163	726 113	
AE 148	Suicide	M. F.	1,048 283	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	10 2	39 10	87 16	76 21	
AE 149	Homicide and injury purposely inflicted by other persons (not in war). F.	M. F.	167 92	5 3	— —	6 3	11 6	3 1	2 —	2 1	— 4	3 4	2 1	8 7	12 12	
AE 150	Injury resulting from operations of war	M. F.	7 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
	NXVII. Accidents, poisonings and vio- lence (classification according to nature of injury). F.	T. M. F.	11,681 8,438 3,243	24 13 11	51 31 20	500 293 207	575 337 238	198 110 88	202 119 83	181 123 58	168 99 69	574 388 186	419 323 96	784 604 180	946 805 141	
AN 138	Fracture of skull	M. F.	2,053 582	2 1	— 1	8 7	10 9	20 21	29 11	41 13	33 32	121 59	87 29	188 63	267 47	
AN 139	Fracture of spine and trunk	M. F.	522 200	— —	1 —	1 2	2 2	1 1	4 3	3 5	5 9	29 8	16 8	37 12	27 15	
AN 140	Fracture of limbs	M. F.	439 685	— —	— —	— —	— —	— —	1 3	— —	— 1	7 4	2 —	6 8	23 3	
AN 141	Dislocation without fracture	M. F.	6 2	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	
AN 142	Sprains and strains of joints and adjacent muscles. F.	M. F.	1 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
AN 143	Head injury (excluding fracture)	M. F.	805 220	— —	— —	9 10	9 10	3 6	8 4	6 2	6 5	38 12	30 8	58 21	76 18	
AN 144	Internal injury of chest, abdomen, and pel- vis. F.	M. F.	1,374 350	— —	— —	3 —	3 —	6 6	8 10	11 7	9 6	40 21	31 10	107 29	165 23	
AN 145	Laceration and open wounds	M. F.	162 32	— —	— —	— —	— —	1 1	— —	3 —	1 —	3 2	11 2	9 4	12 3	
AN 146	Superficial injury, contusion and crushing with intact skin surface. F.	M. F.	12 5	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— 1	
AN 147	Effects of foreign body entering through orifice. F.	M. F.	296 186	6 4	15 10	159 121	180 135	19 9	5 2	9 —	1 —	7 4	1 1	4 2	— 2	
AN 148	Burns	M. F.	346 214	— 1	— 1	15 13	15 16	12 15	17 20	13 18	12 9	26 17	13 10	7 6	19 2	
AN 149	Effects of poisons	M. F.	596 345	— —	— 1	4 4	4 5	18 8	15 17	11 4	4 6	11 23	7 5	24 9	38 15	
AN 150	All other and unspecified effects of exter- nal causes. F.	M. F.	1,826 421	5 5	15 7	94 50	114 62	30 20	32 16	26 10	27 5	108 35	125 22	164 26	177 13	

¹ Effective 1962, deaths where the underlying cause was reported as "inactive" "healed" or "arrested" pulmonary tuberculosis were classified to tuberculosis; formerly such deaths were classified to the resulting pulmonary condition.

² Due to changes in classification, 1962 figures are not strictly comparable with previous years.

TABLEAU D9. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1962 — fin

Age — Âge												Not stated — Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +			
EXVII. Accidents, empoisonnements et trau- matismes (classement d'après leur cause) — fin:														
57 3	56 —	43 4	33 1	21 3	14 1	17 2	10 3	7 1	10 1	4 —	3 —	—	Autres accidents de transport	AE 139
30 2	28 —	22 1	16 —	5 —	5 —	4 1	2 1	2 —	3 —	1 —	—	—	Submersion d'un occupant d'une petite em- barcation (850).	A
2 —	—	4 —	2 —	1 —	1 —	3 —	—	—	—	—	—	—	Submersion sur toute autre embarcation (851)	B
25 1	28 —	17 3	15 1	15 3	8 —	10 1	8 2	5 1	7 1	3 —	3 —	—	Autres accidents de transport	C
22 13	19 16	22 11	21 19	26 15	35 7	16 6	14 2	5 2	9 2	2 2	1 —	—	Empoisonnements accidentels	AE 140
19 6	32 6	33 6	23 4	30 7	33 13	38 17	53 33	68 68	90 121	113 172	170 338	1	Chutes accidentelles	AE 141
21 —	15 —	13 —	23 —	11 —	20 —	12 —	9 —	5 —	2 —	5 —	1 —	—	Accident causé par des machines	AE 142
17 9	14 9	27 9	24 10	18 8	18 10	26 9	15 13	25 12	15 7	16 11	8 8	—	Accident causé par le feu ou par l'explosion de matériaux combustibles.	AE 143
1 —	—	—	1 —	—	1 —	—	1 —	—	2 —	1 —	4 —	—	Accident causé par une substance brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.	AE 144
14 3	13 2	9 —	15 —	10 —	7 —	4 1	3 —	2 —	—	—	—	—	Accident causé par des armes à feu	AE 145
39 6	40 5	28 5	34 2	26 2	21 2	15 4	11 2	8 2	8 1	6 1	1 —	4	Noyade accidentelles	AE 146
58 6	63 4	51 8	39 12	40 3	38 3	35 10	26 4	21 5	17 8	20 7	10 11	1	Toutes autres causes accidentelles	AE 147
493 101	494 90	419 99	393 114	332 94	332 100	299 104	243 106	248 137	233 178	217 210	220 366	6	Toutes causes accidentelles	
83 33	98 32	95 30	115 35	132 32	110 23	85 18	53 15	30 7	33 5	18 1	4 3	—	Suicide	AE 148
22 7	22 11	11 8	10 6	19 5	10 4	3 2	4 1	1 —	4 —	1 3	2 —	—	Homicide et blessures provoquées intention- nellement par une autre personne (à l'exclu- sion des faits de guerre).	AE 149
—	—	1 —	—	—	1 —	—	3 —	1 —	1 —	—	—	—	Blessures de guerre	AE 150
739 598 141	747 614 133	663 526 137	673 518 135	614 483 131	580 453 127	511 387 124	425 303 122	425 280 145	454 271 183	450 236 214	595 226 369	6 6	NXVII. Accidents, empoisonnements et trau- matismes (classement d'après la na- ture de la blessure).	
144 25	173 17	135 32	120 18	110 31	87 32	79 34	78 20	61 19	51 22	25 6	21 9	2	Fractures du crâne	AN 138
45 8	33 9	31 12	32 7	29 8	25 7	29 6	28 12	26 10	21 15	27 15	32 29	—	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc	AN 139
8 1	3 5	7 —	10 5	12 9	9 5	13 9	13 29	37 49	70 102	86 144	127 305	—	Fractures des membres	AN 140
— 1	1 —	1 —	—	—	—	2 —	—	—	—	1 —	1 —	—	Luxations sans fracture	AN 141
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 —	—	—	—	Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins.	AN 142
55 12	59 9	54 13	56 13	59 4	49 15	51 11	38 5	29 14	29 9	15 14	10 8	—	Traumatismes de la tête (sauf fracture)	AN 143
135 21	127 22	98 19	99 31	83 18	97 22	70 16	45 20	41 23	28 14	27 8	7 —	—	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin.	AN 144
12 4	15 1	9 3	14 1	19 2	13 1	9 1	3 —	7 2	6 —	3 —	—	—	Plaies	AN 145
3 —	2 —	1 —	1 —	—	—	1 —	—	—	—	—	1 2	—	Traumatismes superficiels, contusions et écla- sements sans plaies.	AN 146
— 3	7 2	6 4	6 —	8 —	3 1	10 4	3 —	7 —	7 5	4 4	5 —	—	Effets d'un corps étranger pénétrant par un ori- fice naturel.	AN 147
19 4	22 6	20 9	18 8	13 9	14 8	18 8	13 9	17 9	13 5	12 9	12 7	—	Brûlures	AN 148
43 36	45 34	57 25	55 44	59 31	59 21	42 15	28 14	17 8	15 6	9 4	4 3	—	Empoisonnements	AN 149
134 26	127 28	107 20	107 22	91 19	98 15	63 20	54 13	38 10	31 4	26 9	6 4	4	Effets d'accidents, empoisonnements et trau- matismes, autres ou non spécifiés.	AN 150

¹ A partir de 1962, les décès dont la cause initiale est la tuberculose pulmonaire "non évolutive" "guérie" ou "stationnaire" relèvent de la classe tuberculose, alors que, auparavant, ces décès relevaient de l'état pulmonaire qui s'en suit.

² Un des changements de la classification, les chiffres de 1962 ne peuvent être comparés à ceux des années antérieures.

TABLE D10. Deaths, by Cause and Sex, by Marital Status and Age, Canada, 1962

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Under 15 years — Moins de 15 ans	Single — Célibataire										Married ¹ — Marié ¹			
				Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70 +	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	
	All causes	T. 143,699 M. 83,859 F. 59,840	16,883 9,728 7,155	18,105 11,883 6,222	2,169 1,652 517	982 778 204	985 724 261	1,577 1,083 494	2,668 1,917 751	1,638 1,106 532	8,084 4,622 3,462	2 1 1	66,912 46,116 20,796	447 232 215	1,919 1,162 757	4,346 2,617 1,729	
	1. Infective and parasitic diseases	T. 1,507 M. 909 F. 598	341 186 155	254 181 73	41 23 18	20 15 5	24 18 6	32 19 13	61 50 11	24 18 6	52 38 14	—	654 416 238	13 2 11	48 18 30	89 44 45	
A 1	Tuberculosis of respiratory system	M. 453 F. 239	5 7	107 40	4 3	12 3	13 4	13 9	28 8	9 3	28 10	—	255 123	— 1	8 16	28 28	
A	Active	M. 409 F. 208	5 6	94 33	4 3	11 3	12 4	10 6	25 5	7 2	25 10	—	229 109	— 1	6 16	25 23	
B	Inactive (002.2, 008.2) ²	M. 44 F. 31	— 1	13 7	— —	1 —	1 —	3 3	3 3	2 1	3 —	—	26 14	— —	2 —	3 5	
A 2	Tuberculosis of meninges and central nervous system.	M. 18 F. 21	9 12	2 2	2 2	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	5 5	— 2	1 1	2 —	
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum and mesenteric glands.	M. 1 F. 4	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	1 3	— 1	— 1	— —	
A 4	Tuberculosis of bones and joints	M. 7 F. 6	— —	4 1	— —	— —	1 —	— —	3 —	— —	1 —	—	3 3	— —	— —	1 1	
A 5	Tuberculosis, all other forms	M. 18 F. 18	— —	4 2	1 —	— 1	— —	— —	2 —	1 1	— —	—	13 10	— —	— 1	2 —	
A 6	Congenital syphilis	M. 2 F. 2	1 2	1 —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	— —	— —	— —	— —	
A 7	Early syphilis	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	— —	— —	— —	— —	
A 8	Tabes dorsalis	M. 4 F. 1	— —	2 —	— —	— —	— —	— —	2 —	— —	— —	—	1 1	— —	— —	— —	
A 9	General paralysis of insane	M. 20 F. 3	— —	8 1	— —	— —	— —	2 —	3 1	2 —	1 —	—	9 1	— —	— —	— —	
A 10	All other syphilis	M. 71 F. 26	— —	14 1	— —	— —	— —	— —	6 —	5 —	3 1	—	44 14	— —	1 1	2 —	
A 11	Gonococcal infection	M. 1 F. —	— —	1 —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	—	— —	— —	— —	— —	
A 12	Typhoid fever	M. 2 F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	2 —	1 —	— —	— —	
A 13	Paratyphoid fever and other Salmonella infections.	M. 5 F. 1	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	3 1	— —	— —	1 —	
A 14	Cholera	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	— —	— —	— —	— —	
A 15	Brucellosis (undulant fever)	M. 3 F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	3 —	— —	— —	1 —	
A 16	Dysentery, all forms	M. 7 F. 10	5 8	1 —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	—	1 —	— —	— —	— —	
A 17	Scarlet fever	M. 3 F. —	3 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	— —	— —	— —	— —	
A 18	Streptococcal sore throat	M. 1 F. 4	1 2	— 1	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	1 —	— —	1 —	— —	
A 19	Erysipelas	M. 1 F. 4	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	1 1	— —	— —	— —	
A 20	Septicaemia and pyaemia	M. 30 F. 33	17 14	3 4	— 1	1 —	— 1	— —	1 —	— 2	1 —	—	6 7	— —	— —	— 1	
A 21	Diphtheria	M. 3 F. 6	3 4	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	— —	— —	— —	— —	
A 22	Whooping cough	M. 16 F. 8	16 8	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	— —	— —	— —	— —	
A 23	Meningococcal infections	M. 27 F. 13	23 11	3 1	3 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	1 1	1 —	— —	— —	
A 24	Plague	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	— —	— —	— —	— —	
A 25	Leprosy	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	— —	— —	— —	— —	
A 26	Tetanus	M. 5 F. —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	4 —	1 —	— —	— —	
A 27	Anthrax	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	— —	— —	— —	— —	
A 28	Acute poliomyelitis	M. 3 F. 4	2 1	— 2	— 2	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	1 1	— 1	1 —	— —	

TABLEAU D10. Décès, suivant la cause, le sexe, l'état conjugal et l'âge, Canada, 1962

Married ¹ — Marié ¹					Widowed and divorced — En veuvage et divorcé										Not stated Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
45-54	55-64	65-69	70 +	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70 +	N.S.				
8,839	14,277	8,979	28,104	1	41,423	6	44	185	714	2,569	3,052	34,851	2	376	Toutes causes		
5,831	9,870	6,218	20,186	—	15,819	3	22	75	293	1,017	1,125	13,283	1	313			
3,008	4,407	2,761	7,918	1	25,604	3	22	110	421	1,552	1,927	21,568	1	63			
113	164	76	151	—	255	—	2	3	15	36	42	157	—	3	1. Maladies infectieuses et parasitaires		
77	107	56	112	—	123	—	1	1	9	22	15	75	—	3			
36	57	20	39	—	132	—	1	2	6	14	27	82	—	—			
53	65	36	65	—	86	—	1	1	5	18	11	50	—	—	Tuberculose de l'appareil respiratoire.....	A 1	
18	24	14	22	—	69	—	—	1	3	9	13	43	—	—	Évolutive	A	
49	56	33	60	—	87	—	1	1	5	17	9	48	—	—	Non évolutive (002.2, 008.2) ²	B	
16	20	13	20	—	60	—	—	1	1	8	11	39	—	—			
4	9	3	5	—	5	—	—	—	—	1	2	2	—	—			
2	4	1	2	—	9	—	—	—	2	1	2	4	—	—			
—	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	1	Tuberculose des méninges et du système nerveux central.	A 2	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques.	A 3	
—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	Tuberculose osseuse et articulaire	A 4	
—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	1	—	—	Tuberculose, toutes autres formes	A 5	
1	2	2	6	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	Syphilis congénitale (hérédo-syphilis).....	A 6	
2	5	—	2	—	6	—	—	—	—	—	2	4	—	—	Syphilis récente.....	A 7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tabes dorsalis	A 8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Paralysie générale	A 9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toutes autres formes de syphilis	A 10	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infection gonococcique	A 11	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Fièvre typhoïde	A 12	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Fièvres paratyphoïdes et autres infections à Salmonella.	A 13	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Choléra	A 14	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Brucellose (fièvre ondulante)	A 15	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dysenterie, toutes formes	A 16	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Scarlatine	A 17	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Angine à streptocoques	A 18	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Érysipèle	A 19	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Septicémie et pyohémie	A 20	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Diphthérie	A 21	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Coqueluche	A 22	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infections à méningocoques.....	A 23	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Peste	A 24	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Lèpre	A 25	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tétanos	A 26	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Charbon	A 27	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Poliomyélite antérieure aiguë	A 28	

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE D10. Deaths, by Cause and Sex, by Marital Status and Age, Canada, 1962 — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Under 15 years — Moins de 15 ans	Single — Célibataire										Married ¹ — Marié ¹			
				Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70 +	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	
I. Infective and parasitic diseases — Concluded:																	
A 29	Acute infectious encephalitis	M. F.	30 28	22 14	3 3	1 1	— —	— —	— 2	2 —	— —	— —	— —	4 8	— —	2 1	— 3
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute infectious encephalitis.	M. F.	17 7	1 —	6 1	1 —	— —	— —	3 1	1 —	— —	1 —	— —	10 6	— —	1 2	3 2
A 31	Smallpox	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 32	Measles	M. F.	42 39	37 37	1 —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	3 2	— —	1 1	1 1
A 33	Yellow fever	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 34	Infectious hepatitis	M. F.	61 69	10 14	12 11	7 5	— 1	2 1	— 1	1 1	— 1	2 2	— —	33 32	— 3	1 4	3 7
A 35	Rabies	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 36	Typhus and other rickettsial diseases ..	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 37	Malaria.....	M. F.	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —
A 38	Schistosomiasis	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 39	Hydatid disease	M. F.	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —
A 40	Filariasis	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 41	Ankylostomiasis.....	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 42	Other diseases due to helminths	M. F.	1 3	1 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 2	— 2	— —	— —
A 43	All other diseases classified as infective and parasitic.	M. F.	55 49	28 20	9 3	2 2	1 —	1 —	1 —	1 1	1 —	2 —	— —	11 16	— —	2 1	— 2
II. Neoplasms		T. F.	24,876 13,651 11,225	528 309 219	2,911 1,657 1,254	179 122 57	86 59 27	154 77 77	366 164 202	638 348 290	360 222 138	1,128 665 463	— 9,246 5,803	15,049 15 31	46 139 193	1,198 456 742	
All malignant neoplasms (A44 - A59)		M. F.	13,476 11,043	290 200	1,626 1,231	113 54	54 24	75 74	163 200	344 282	219 137	658 460	— 9,136 5,709	14 27	132 185	441 722	
A 44	Malignant neoplasm of buccal cavity and pharynx.	M. F.	417 112	— 1	56 14	1 —	— 2	2 2	5 2	11 3	8 2	29 3	— 50	274 —	— 1	3 1	10 1
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus	M. F.	311 112	— —	54 14	— —	— 1	— —	4 —	15 4	7 2	28 7	— 47	194 —	— 1	3 2	3 2
A 46	Malignant neoplasm of stomach	M. F.	1,816 919	— —	212 84	1 —	3 1	3 2	14 6	55 14	40 11	96 50	— 423	1,219 —	— 8	43 37	30 33
A 47	Malignant neoplasm of intestine, except rectum.	M. F.	1,366 1,537	— —	177 171	3 2	6 1	12 7	17 25	39 44	18 25	82 67	— 700	937 1	9 12	44 59	45 33
A 48	Malignant neoplasm of rectum	M. F.	676 443	— —	91 45	— —	— —	3 3	10 7	24 6	12 3	42 26	— 216	453 —	— 1	3 3	20 13
A 49	Malignant neoplasm of larynx.....	M. F.	157 23	— —	27 1	— —	— —	3 —	5 —	4 —	5 1	10 —	— 11	103 —	— 2	4 4	2 2
A 50	Malignant neoplasm of trachea, and of bronchus and lung not specified as secondary.	M. F.	2,602 432	2 1	270 36	3 —	2 —	16 1	41 4	81 9	54 7	73 15	— —	1,960 227	— 1	3 6	60 26
A 51	Malignant neoplasm of breast.....	M. F.	14 2,202	— —	1 297	— 1	— 2	— 25	— 65	— 85	— 34	1 85	— —	9 1,328	— 1	— 43	2 224
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri	F.	668	—	42	—	2	9	11	8	5	7	—	424	—	19	111
A 53	Malignant neoplasm of other and unspecified parts of uterus.	F.	466	1	72	—	1	3	12	19	9	28	—	242	—	9	24
A 54	Malignant neoplasm of prostate	M.	1,366	3	132	—	—	—	—	12	10	110	—	834	—	1	1
A 55	Malignant neoplasm of skin	M. F.	170 126	— 1	25 10	— —	2 —	1 —	4 2	2 1	4 3	12 4	— —	100 75	1 1	3 9	13 20

See footnote at end of table.

TABLEAU D10. Décès, suivant la cause, le sexe, l'état conjugal et l'âge, Canada, 1962 - suite

Married ¹ — Marié ¹					Widowed and divorced — En veuvage et divorcé										Not stated — Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
45-54	55-64	65-69	70 +	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70+	N.S.				
															I. Maladies infectieuses et parasitaires — fin:		
1 2	1 2	—	—	—	1 3	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Encéphalite infectieuse aiguë	A 29	
2	2 1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguë et de l'encéphalite infectieuse aiguë.	A 30	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Variole	A 31	
—	1	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Rougeole	A 32	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Fièvre jaune	A 33	
7 5	10 7	5 2	7 4	—	6 12	—	—	—	—	—	—	6 7	—	—	Hépatite infectieuse	A 34	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Rage	A 35	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Typhus et autres maladies à Rickettsia	A 36	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Paludisme	A 37	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Schistosomiasis	A 38	
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Échinococcose	A 39	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Filariose	A 40	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ankylostomiasis	A 41	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres maladies dues à des helminthes	A 42	
3 3	2 6	2 1	2 3	—	6 10	—	—	—	1	1 1	— 1	4 8	—	—	Toutes autres maladies classées comme ma- ladies infectieuses et parasitaires.	A 43	
2,484 1,142 1,342	3,881 2,375 1,506	2,128 1,442 686	4,980 3,677 1,303	—	6,339 2,400 3,939	—	7 1 6	50 7 43	211 43 168	686 198 488	729 230 499	4,656 1,921 2,735	—	49 39 10	II. Tumeurs		
1,128 1,324	2,347 1,489	1,429 675	3,645 1,287	—	2,385 3,893	—	1 6	7 43	43 165	196 483	227 493	1,911 2,703	—	39 10	Toutes tumeurs malignes (A44- A59)		
40 12	72 14	35 9	114 13	—	87 47	—	— 1	—	2	6 6	13 3	66 37	—	—	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx.	A 44	
17 7	54 14	37 7	80 16	—	62 51	—	— 1	— 1	2 1	4 3	5 4	51 42	—	1	Tumeur maligne de l'oesophage	A 45	
156 53	283 102	202 62	527 162	—	372 412	—	— 1	— 1	3 4	24 27	24 36	321 343	—	13	Tumeur maligne de l'estomac	A 46	
85 130	215 187	142 88	441 223	—	251 664	—	— 1	1 1	5 18	12 60	12 78	221 507	—	1 2	Tumeur maligne de l'intestin (rectum excepté)	A 47	
52 52	106 64	84 23	188 60	—	132 180	—	— 1	1 1	1 3	7 10	14 15	109 151	—	— 2	Tumeur maligne du rectum	A 48	
12 1	38 4	17 1	30 3	—	27 11	—	— 1	— 1	1 —	8 —	2 2	16 9	—	—	Tumeur maligne du larynx	A 49	
303 57	678 63	347 32	569 42	—	362 166	—	— 1	— 1	16 10	62 25	68 27	216 104	—	8 2	Tumeur maligne de la trachée; tumeur maligne des bronches et du poumon, non spécifiée comme secondaire.	A 50	
1 416	— 337	— 126	6 181	—	4 577	—	— 1	— 15	— 49	— 101	— 64	4 348	—	—	Tumeur maligne du sein	A 51	
130	105	21	38	—	202	—	1	9	21	37	28	106	—	—	Tumeur maligne du col utérin	A 52	
40	78	35	56	—	149	—	1	1	4	23	22	98	—	2	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées.	A 53	
13	95	111	613	—	394	—	—	—	—	10	27	357	—	3	Tumeur maligne de la prostate	A 54	
15 14	15 11	15 10	38 10	—	45 40	—	— 1	1 —	1 2	2 3	2 4	41 31	—	—	Tumeur maligne de la peau	A 55	

Voir renvoi à la fin du tableau.

TABLE D10. Deaths, by Cause and Sex, by Marital Status and Age, Canada, 1962 — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)		Total	Under 15 years — Moins de 15 ans	Single — Célibataire									Married ¹ — Marié ¹				
					Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70+	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	
II. Neoplasms — Concluded:																		
A 56	Malignant neoplasm of bone and connective tissue.	M.	149	19	31	20	3	—	—	2	—	6	—	88	2	3	13	
		F.	112	19	18	8	1	2	—	2	3	2	—	55	1	4	2	
A 57	Malignant neoplasm of all other and unspecified sites.	M.	3,053	96	377	35	17	24	43	72	48	138	—	2,089	4	47	125	
		F.	3,006	79	325	18	5	17	53	66	27	139	—	1,476	10	43	134	
A	Other digestive organs (155-159)	M.	1,229	5	156	7	2	3	17	33	25	69	—	858	—	13	37	
		F.	1,094	3	86	—	1	4	10	18	8	45	—	515	2	7	24	
B	Other respiratory organs (160, 164, 165).	M.	73	3	6	—	—	—	—	3	2	1	—	49	1	1	8	
		F.	28	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—	17	1	1	2	
C	Urinary organs (180, 181)	M.	850	16	85	1	2	4	10	17	13	38	—	585	—	1	16	
		F.	414	16	49	—	—	1	8	10	1	29	—	180	1	3	18	
D	Brain and other parts of nervous system (193).	M.	377	54	48	12	7	13	9	5	1	1	—	260	2	19	39	
		F.	280	46	30	7	2	2	10	6	1	2	—	153	3	14	27	
E	Other	M.	524	18	82	15	6	4	7	14	7	29	—	337	1	13	25	
		F.	1,190	13	159	11	2	10	25	32	17	62	—	611	3	18	63	
A 58	Leukaemia and aleukaemia	M.	682	134	79	25	6	5	7	11	7	18	—	380	5	23	33	
		F.	444	89	53	18	3	—	6	8	3	15	—	192	4	15	35	
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms of lymphatic and haematopoietic system.	M.	697	36	94	25	15	6	13	16	6	13	—	496	1	24	70	
		F.	441	9	49	7	5	3	7	13	3	11	—	243	7	13	32	
A	Hodgkin's disease (201)	M.	156	7	32	11	12	2	2	2	1	2	—	111	1	13	34	
		F.	82	2	13	4	4	1	2	1	—	1	—	52	6	10	7	
B	Other	M.	541	29	62	14	3	4	11	14	5	11	—	385	—	11	36	
		F.	359	7	36	3	1	2	5	12	3	10	—	191	1	3	25	
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature.	M.	175	19	31	9	5	2	1	4	3	7	—	110	1	7	15	
		F.	182	19	23	3	3	3	2	8	1	3	—	94	4	8	20	
III, IV. Allergic disorders and endocrine, metabolic and blood diseases.																		
		T.	3,573	165	433	45	38	31	36	73	39	171	—	1,850	15	36	86	
		M.	1,729	91	260	20	26	20	22	48	24	100	—	1,020	5	12	45	
		F.	1,844	74	173	25	12	11	14	25	15	71	—	830	10	24	41	
A 61	Nontoxic goitre	M.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	
		F.	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	
A 62	Thyrotoxicosis with or without goitre ..	M.	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	
		F.	31	—	4	1	—	—	—	—	1	2	—	18	—	—	1	
A 63	Diabetes mellitus	M.	957	8	141	5	19	12	18	27	10	50	—	597	2	6	26	
		F.	1,212	10	92	10	9	3	6	14	9	41	—	565	4	15	14	
A 64	Avitaminosis and other deficiency states	M.	28	9	7	1	—	1	—	—	1	4	—	9	—	1	—	
		F.	31	7	6	2	—	—	—	1	—	3	—	8	—	—	—	
A 65	Anaemias	M.	156	19	22	2	2	—	—	3	—	15	—	70	2	2	1	
		F.	179	18	23	3	—	1	4	3	—	12	—	48	2	1	—	
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, metabolic and blood diseases.	M.	576	54	90	12	5	7	4	18	13	31	—	336	1	3	18	
		F.	384	39	48	9	3	7	4	7	5	13	—	188	4	8	26	
V. Mental, psychoneurotic, and personality disorders.																		
		T.	432	92	115	5	8	27	23	19	8	25	—	140	—	4	25	
		M.	239	43	69	—	4	19	16	11	6	13	—	90	—	2	15	
		F.	193	49	46	5	4	8	7	8	2	12	—	50	—	2	10	
A 67	Psychoses	M.	90	—	19	—	1	4	2	2	1	9	—	43	—	—	6	
		F.	94	—	22	2	1	3	—	4	1	11	—	28	—	1	1	
A 68	Psychoneuroses and disorders of personality.	M.	96	—	40	—	2	9	13	8	5	3	—	47	—	2	9	
		F.	37	—	11	2	1	2	1	4	—	1	—	22	—	1	9	
A 69	Mental deficiency	M.	53	43	10	—	1	6	1	1	—	1	—	—	—	—	—	
		F.	62	49	13	1	2	3	6	—	1	—	—	—	—	—	—	
VI. Diseases of the nervous system and sense organs.																		
		T.	17,015	493	2,090	104	70	81	137	231	181	1,286	—	7,612	15	77	240	
		M.	8,337	279	1,133	60	48	47	88	140	103	647	—	4,734	2	37	123	
		F.	8,678	214	957	44	22	34	49	91	78	639	—	2,878	13	40	117	
A 70	Vascular lesions affecting central nervous system.	M.	7,407	25	928	16	15	16	53	118	91	619	—	4,364	1	24	92	
		F.	7,893	14	814	11	3	11	37	70	73	609	—	2,619	10	19	85	
A 71	Nonmeningococcal meningitis	M.	105	76	9	3	—	1	1	1	—	3	—	17	1	—	2	
		F.	88	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	1	
A 72	Multiple sclerosis	M.	91	—	17	2	4	4	6	1	—	—	—	66	—	1	12	
		F.	106	—	24	1	7	6	4	2	1	3	—	65	—	6	11	

See footnote at end of table.

TABLEAU D10. Décès, suivant la cause, le sexe, l'état conjugal et l'âge, Canada, 1962 — suite

Married ¹ — Marié ¹					Widowed and divorced — En veuvage et divorcé									Not stated Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N ^o liste int.
45-54	55-64	65-69	70+	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70+	N.S.			
17 13	13 17	10 4	30 14	— —	10 20	— —	— —	— —	— 1	2 2	— 4	8 13	— —	1 —	II. Tumeurs — fin: Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif	
279 327	562 385	309 199	763 378	— —	482 1,124	— —	— 1	3 10	11 43	44 148	42 167	382 755	— —	9 2	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés.	A 57
109 78	231 139	119 82	349 183	— —	206 489	— —	— —	1 3	7 10	12 48	16 71	170 357	— —	4 1	Autres organes de l'appareil digestif (155- 159)	A
5 5	16 4	10 7	8 3	— —	15 9	— —	— —	1 —	— —	2 —	— 1	12 8	— —	— —	Autres organes de l'appareil respiratoire (160, 164, 165).	B
55 28	145 41	117 28	251 61	— —	161 169	— —	— —	— —	1 3	12 15	13 28	135 123	— —	3 —	Organes urinaires (180, 181)	C
65 47	85 36	22 20	28 6	— —	15 51	— —	— —	1 3	— 10	4 18	5 8	5 12	— —	— —	Cerveau et autres parties du système ner- veux (193).	D
45 169	85 165	41 68	127 125	— —	85 406	— —	— 1	— 4	3 20	8 67	8 59	60 255	— —	2 1	Autres	E
54 26	82 44	51 25	132 43	— —	88 110	— —	— —	1 1	1 3	4 14	7 14	75 78	— —	1 —	Leucémie et aleucémie	A 58
84 46	134 64	69 33	114 48	— —	69 140	— —	1 1	— 3	1 6	12 24	11 25	44 81	— —	2 —	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoïétiques.	A 59
24 11	20 11	7 4	12 3	— —	6 15	— —	1 1	— 1	— 1	1 4	2 5	2 3	— —	— —	Maladie de Hodgkin (201)	A
60 35	114 53	62 29	102 45	— —	63 125	— —	— —	— 2	1 5	11 20	9 20	42 78	— —	2 —	Autres	B
14 18	28 17	13 11	32 16	— —	15 46	— —	— —	— —	— 3	2 5	3 6	10 32	— —	— —	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spécifiée.	A 60
213 113 100	426 241 185	330 177 153	744 427 317	— — —	1,120 355 765	1 — 1	— — —	3 2 1	21 8 13	97 33 64	142 31 111	856 281 575	— — —	5 3 2	III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.	
1 —	— 1	— —	1 2	— —	— 4	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 4	— —	— —	Goître non toxique	A 61
2 5	2 4	1 2	1 6	— —	3 9	— —	— —	— —	— 1	— 1	— 2	3 5	— —	— —	Thyréotoxicose avec ou sans goître	A 62
67 45	122 132	96 117	278 238	— —	211 544	— —	— —	— —	4 7	14 44	21 83	172 410	— —	— 1	Diabète sucré	A 63
1 4	3 —	3 —	1 4	— —	3 10	— —	— —	— —	— —	— —	— —	3 10	— —	— —	Avitaminoses et autres états de carence	A 64
2 5	11 6	10 8	42 26	— —	45 89	— —	— —	— —	1 1	4 4	1 11	39 73	— —	— 1	Anémies	A 65
40 41	103 42	67 26	104 41	— —	93 109	— 1	— —	2 1	3 4	15 15	9 15	64 73	— —	3 —	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme.	A 66
35 23 12	27 18 9	11 10 1	38 22 16	— — —	85 37 48	— — —	— — —	1 — 1	2 — 2	15 10 5	5 2 3	62 25 37	— — —	— — —	V. Troubles mentaux, psychonévroses et troubles de la personnalité.	
9 5	7 4	4 1	17 16	— —	28 44	— —	— —	— —	— 1	5 5	— 3	23 35	— —	— —	Psychoses	A 67
14 7	11 5	6 —	5 —	— —	9 4	— —	— —	— 1	— 1	5 —	2 —	2 2	— —	— —	Psychonévroses et troubles de la person- nalité.	A 68
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Déficience mentale	A 69
617 326 291	1,188 687 501	1,022 605 417	4,453 2,954 1,499	— — —	6,774 2,154 4,620	— — —	3 2 5	8 3 5	49 14 35	266 71 195	365 103 262	6,081 1,960 4,121	2 1 1	46 37 9	VI. Maladies du système nerveux et des orga- nes des sens.	
273 245	622 439	555 391	2,797 1,430	— —	2,056 4,439	— —	— —	1 4	11 30	62 176	96 250	1,884 3,978	1 1	34 7	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central.	A 70
2 1	3 2	2 2	7 4	— —	3 7	— —	— —	— —	— —	2 2	— —	1 5	— —	— —	Méningite non méningococcique	A 71
17 23	15 17	11 2	8 3	— —	8 17	— —	— —	2 —	1 2	— 5	2 3	3 7	— —	— —	Sclérose multiple (sclérose en plaques)	A 72

Voir renvoi à la fin du tableau.

TABLE D10. Deaths, by Cause and Sex, by Marital Status and Age, Canada, 1962 — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Under 15 years — Moins de 15 ans	Single — Célibataire										Married ¹ — Marié ¹			
				Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70+	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	
VI. Diseases of the nervous system and sense organs — Concluded:																	
A 73	Epilepsy	M. 160 F. 118	32 23	88 53	22 21	21 10	17 6	15 3	7 8	2 1	4 4	— —	30 31	— 1	5 5	6 9	
A 74	Inflammatory diseases of eye	M. 2 F. 1	2 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 75	Cataract	M. 2 F. 2	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 1	— —	— —	— —	
A 76	Glaucoma	M. — F. 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 77	Otitis media and mastoiditis	M. 63 F. 50	48 40	7 1	3 —	1 —	— 1	3 —	— —	— —	— —	— —	6 7	— 1	— 2	— 1	
A 78	All other diseases of the nervous system and sense organs.	M. 507 F. 419	96 66	84 65	14 11	7 2	9 10	10 5	13 11	10 3	21 23	— —	250 145	— 1	7 8	11 5	
VII. Diseases of the circulatory system.																	
		T. 55,915 M. 33,973 F. 21,942	53 30 23	6,629 4,320 2,309	71 48 23	88 69 19	221 177 44	536 436 100	1,052 845 207	747 526 221	3,912 2,218 1,694	2 1 1	29,207 21,729 7,478	29 10 19	214 121 93	1,090 847 243	
A 79	Rheumatic fever.....	M. 25 F. 24	5 5	10 3	4 1	2 1	3 1	— —	— —	— —	1 —	— —	9 13	2 2	1 3	2 3	
A 80	Chronic rheumatic heart disease....	M. 633 F. 714	1 1	101 82	13 10	12 4	15 4	18 16	17 18	10 14	16 15	— 1	463 437	2 11	18 35	73 69	
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart disease.	M. 28,147 F. 16,291	5 3	3,443 1,712	11 4	41 11	128 21	362 66	717 150	431 170	1,752 1,290	1 —	18,436 5,521	3 —	79 19	701 121	
A 82	Other diseases of heart	M. 1,185 F. 962	15 8	205 104	9 4	8 2	11 6	22 6	29 13	24 9	102 64	— —	627 319	1 2	7 16	20 9	
A 83	Hypertension with heart disease....	M. 1,303 F. 1,692	— —	183 171	— 1	1 —	4 2	13 6	38 15	23 16	104 131	— —	749 558	— —	3 —	14 7	
A 84	Hypertension without mention of heart.	M. 461 F. 415	1 —	66 34	7 1	3 —	5 3	5 —	7 4	10 2	29 24	— —	267 147	— —	4 —	16 10	
A 85	Diseases of arteries	M. 1,840 F. 1,564	2 3	248 168	3 2	2 1	4 3	6 5	28 2	20 4	185 151	— —	957 366	1 3	6 15	13 15	
A 86	Other diseases of circulatory system.	M. 379 F. 280	1 3	64 35	1 —	— —	7 4	10 1	9 5	8 6	29 19	— —	221 117	1 1	3 5	8 9	
VIII. Diseases of the respiratory system.																	
		T. 8,319 M. 5,035 F. 3,284	2,004 1,100 904	1,122 752 370	63 41 22	55 37 18	57 38 19	76 54 22	147 118 29	98 75 23	626 389 237	— — —	2,687 2,059 628	8 2 6	33 14 19	90 38 52	
A 87	Acute upper respiratory infections	M. 54 F. 34	44 27	4 1	1 —	— —	2 —	— 1	1 —	— —	— —	— —	4 3	— —	1 —	— 1	
A 88	Influenza.....	M. 265 F. 307	73 62	43 39	3 7	3 1	2 4	3 —	6 —	7 4	19 23	— —	92 55	2 —	— 3	2 4	
A 89	Lobar pneumonia	M. 314 F. 238	48 74	68 23	4 3	1 2	4 2	9 4	15 1	10 1	23 14	— —	119 58	— —	— 1	1 9	
A 90	Bronchopneumonia.....	M. 1,886 F. 1,440	495 397	308 170	16 6	14 7	8 6	17 7	37 13	21 9	195 122	— —	633 235	— 5	5 9	15 10	
A 91	Primary atypical, other and unspecified pneumonia.	M. 760 F. 617	290 225	97 56	10 5	9 3	8 2	4 2	7 3	7 3	52 38	— —	206 86	— —	5 1	3 6	
A 92	Acute bronchitis	M. 62 F. 45	42 29	3 —	— —	— —	— 1	— —	— —	1 —	2 2	— —	13 3	— —	— —	1 —	
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified	M. 655 F. 161	41 21	88 23	— 1	4 —	2 3	9 1	22 3	12 3	39 12	— —	375 54	— —	— —	5 5	
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids	M. 7 F. 14	6 12	1 1	1 —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	
A 95	Empyema and abscess of lung.....	M. 54 F. 24	5 9	11 1	1 —	— 1	3 —	— —	3 —	— —	4 —	— —	27 12	— —	— 1	1 3	
A 96	Pleurisy	M. 21 F. 24	5 3	4 4	— 1	— —	— —	— 1	1 —	— 1	3 1	— —	8 8	— —	— 2	— —	
A 97	All other respiratory diseases.....	M. 957 F. 380	51 45	125 49	5 2	4 4	9 2	12 5	26 9	17 2	52 25	— —	582 113	— 1	3 2	10 14	

See footnote at end of table.

TABLEAU D10. Décès, suivant la cause, le sexe, l'état conjugal et l'âge, Canada, 1962 - suite

Married ¹ - Marié ¹					Widowed and divorced - En veuvage et divorcé										Not stated - Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
45-54	55-64	65-69	70 +	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70 +	N.S.				
VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens - fin:																	
5 6	7 8	3 —	4 2	— —	10 11	— —	1 —	— 1	1 1	1 —	— 1	7 8	— —	— —	Épilepsie.....	A 73	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladies inflammatoires de l'oeil	A 74	
—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	Cataracte	A 75	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Glaucome.....	A 76	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	Otite moyenne et mastoïdite	A 77	
3 —	2 2	— —	1 1	— —	2 2	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	2 —	— —	— —	Toutes autres maladies du système ner- veux et des organes des sens.	A 78	
26 16	36 34	34 22	136 59	— —	74 141	— —	— 1	— —	1 1	5 12	5 8	63 119	— —	3 2			
3,479 2,822 657	6,450 4,872 1,578	4,337 3,159 1,178	13,608 9,898 3,710	— — —	19,861 7,755 12,106	— — —	2 1 1	36 23 13	226 124 102	1,020 472 548	1,319 532 787	17,258 6,603 10,655	— — —	165 139 26	VII. Maladies de l'appareil circulatoire		
2 3	1 2	— —	1 —	— —	1 3	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 3	— —	— —	Rhumatisme articulaire aigu.....	A 79	
128 110	103 111	44 45	95 56	— —	66 194	— —	— —	2 2	7 19	7 33	12 27	38 113	— —	2 —	Cardiopathie rhumatismale chronique...	A 80	
2,497 419	4,313 1,201	2,757 928	8,086 2,833	— —	6,153 9,034	— —	— —	17 4	104 70	412 423	446 654	5,174 7,883	— —	110 21	Artériosclérose des coronaires et myo- cardite dégénérative.		
47 24	122 64	77 47	353 157	— —	332 529	— —	— 1	2 2	5 4	18 24	16 21	291 477	— —	6 2	Autres maladies du coeur		
47 46	125 120	97 90	463 295	— —	363 962	— —	— —	1 3	— 1	18 43	22 50	322 865	— —	8 1	Hypertension avec maladie du coeur		
30 16	39 29	29 14	149 78	— —	127 234	— —	— —	1 —	3 4	6 8	9 11	108 211	— —	— —	Hypertension sans mention du coeur		
47 22	130 32	117 36	643 243	— —	622 1,025	— —	— —	— 2	4 3	8 11	21 17	589 992	— —	11 2	Maladies des artères		
24 17	39 19	38 18	108 48	— —	91 125	— —	1 —	— —	1 1	3 6	6 7	80 111	— —	2 —	Autres maladies de l'appareil circula- toire.		
216 145 71	474 386 88	299 245 54	1,567 1,229 338	— — —	2,479 1,104 1,375	— — —	1 1	7 — 7	26 15 11	99 54 45	138 72 66	2,208 962 1,246	— — —	27 20 7	VIII. Maladies de l'appareil respiratoire		
2 —	— —	— —	1 2	— —	2 3	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	2 2	— —	— —	Infections aiguës des voies respiratoi- res supérieures.		
5 4	12 9	5 2	66 33	— —	57 148	— —	— —	— —	— —	— 5	2 5	55 138	— —	— 3	Grippe.....		
11 9	28 8	14 6	65 25	— —	78 82	— —	— —	— 1	4 2	6 8	5 6	63 65	— —	1 1	Pneumonie lobaire		
28 20	74 27	56 18	455 146	— —	442 635	— —	— —	— 1	3 4	10 10	23 32	406 588	— —	8 3	Broncho-pneumonie.....		
13 8	21 12	17 6	147 53	— —	165 250	— —	1 —	— 2	3 —	5 4	4 3	152 241	— —	2 —	Pneumonie primitive atypique, et pneu- monies autres ou non spécifiées.		
1 —	2 1	1 2	8 —	— —	4 10	— —	— —	— —	— —	2 —	— —	2 10	— —	— —	Bronchite aiguë.....		
27 5	95 9	56 5	192 30	— —	146 63	— —	— —	— 1	2 1	14 2	12 4	118 55	— —	5 —	Bronchite chronique ou sans précisions		
— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Hypertrophie des amygdales et des vé- gétations adénoïdes.		
6 4	7 —	5 —	8 4	— —	11 2	— —	— —	— —	1 —	— —	3 1	7 1	— —	— —	Pleurésie purulente et abcès du poumon		
1 1	3 2	— 2	4 1	— —	4 9	— —	— —	— —	— —	— 1	— 2	4 6	— —	— —	Autres pleurésies.....		
51 19	144 20	91 13	283 44	— —	195 173	— —	— —	— 2	2 3	17 15	23 13	153 140	— —	4 —	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire.		

Voir renvoi à la fin du tableau.

TABLE D10. Deaths, by Cause and Sex, by Marital Status and Age, Canada, 1962 — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Under 15 years — Moins de 15 ans	Single — Célibataire										Married ¹ — Marié ¹			
				Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70+	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	
	IX. Diseases of the digestive system ..	T. 5,231	751	667	38	37	54	89	133	74	242	—	2,463	8	61	200	
	M. 3,049	432	455	23	20	37	67	101	57	150	—	1,631	1	30	103		
	F. 2,182	319	212	15	17	17	22	32	17	92	—	832	7	31	97		
A 98	Diseases of teeth and supporting structures.	M. 3 F. 2	2 —	1 1	— —	— 1	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	
A 99	Ulcer of stomach	M. 341 F. 150	1 1	57 16	1 —	2 1	3 1	11 1	13 1	6 1	21 11	— —	203 64	— —	2 2	11 6	
A 100	Ulcer of duodenum.....	M. 347 F. 96	2 3	54 11	— —	— 1	5 —	6 3	12 1	7 1	24 5	— —	216 37	— 2	3 —	10 5	
A 101	Gastritis and duodenitis.....	M. 15 F. 6	2 1	5 1	— —	1 —	— —	1 —	1 —	— —	2 1	— —	5 1	— —	— —	1 —	
A 102	Appendicitis	M. 101 F. 56	20 13	12 10	3 2	— —	2 1	— —	2 1	1 2	4 4	— —	51 20	— 2	4 2	8 4	
A 103	Intestinal obstruction and hernia	M. 436 F. 426	63 49	79 50	6 1	2 4	2 4	7 4	12 8	13 4	37 25	— —	193 151	— —	3 5	6 8	
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn.	M. 443 F. 425	265 197	29 36	6 4	5 1	— 3	4 2	5 5	1 3	8 18	— —	120 95	— —	3 7	4 8	
A 105	Cirrhosis of liver.....	M. 690 F. 362	6 2	115 37	2 3	5 6	14 5	25 7	37 6	16 3	16 7	— —	462 207	— —	8 4	42 38	
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis.....	M. 229 F. 311	— —	34 17	— —	2 1	1 —	3 1	9 4	5 2	14 9	— —	146 130	— —	1 2	2 12	
A 107	Other diseases of digestive system	M. 444 F. 348	71 53	69 33	5 5	3 2	9 3	10 4	10 6	8 1	24 12	— —	235 126	1 3	6 9	19 15	
	X. Diseases of the genito-urinary system.	T. 2,899	83	451	77	19	26	34	53	27	215	—	1,388	16	64	117	
	M. 1,745	41	303	47	14	16	21	34	21	34	150	—	914	4	30	58	
	F. 1,154	42	148	30	5	10	13	19	6	6	65	—	474	12	34	59	
A 108	Acute nephritis	M. 37 F. 28	8 5	8 3	3 2	2 —	1 —	— —	— —	— 1	2 —	— —	16 11	1 —	2 —	2 2	
A 109	Chronic, other and unspecified nephritis	M. 732 F. 665	22 25	150 85	34 20	11 3	12 1	13 7	19 11	11 1	50 42	— —	410 269	3 9	21 25	45 29	
A 110	Infections of kidney	M. 324 F. 275	7 8	48 43	3 7	1 2	— 7	4 2	5 5	3 3	32 17	— —	166 107	— 2	6 3	6 15	
A 111	Calculi of urinary system.....	M. 68 F. 50	— 1	9 2	2 —	— —	1 1	1 —	1 1	1 —	3 —	— —	49 28	— —	— 1	3 3	
A 112	Hyperplasia of prostate	M. 438	—	62	—	—	—	1	5	5	51	—	210	—	—	—	
A 113	Diseases of breast	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	
A 114	Other diseases of genito-urinary system	M. 146 F. 136	4 3	26 15	5 1	— —	2 1	2 4	4 2	1 1	12 6	— —	63 59	— 1	1 5	2 10	
	XI. Deliveries and complications of pregnancy, childbirth, and the puerperium.	191	—	12	8	4	—	—	—	—	—	—	175	26	76	69	
A 115	Sepsis of pregnancy, childbirth and the puerperium.	F. 28	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	26	4	11	10	
A 116	Toxaemias of pregnancy and the puerperium.	F. 25	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	23	4	11	8	
A 117	Haemorrhage of pregnancy and childbirth.	F. 45	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	43	5	13	24	
A 118	Abortion without mention of sepsis or toxæmia.	F. 8	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	7	1	4	2	
A 119	Abortion with sepsis.....	F. 15	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	12	2	7	3	
A 120	Other complications of pregnancy, childbirth and the puerperium.	F. 70	—	4	2	2	—	—	—	—	—	—	64	10	30	22	

See footnote at end of table.

TABLEAU D10. Décès, suivant la cause, le sexe, l'état conjugal et l'âge, Canada, 1962 — suite

Married ¹ — Marié ¹					Widowed and divorced — En veuvage et divorcé										Not stated — Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
45-54	55-64	65-69	70 +	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70 +	N.S.				
427	598	294	874	1	1,337	—	1	11	45	108	115	1,057	—	13	IX. Maladies de l'appareil digestif		
272	416	187	622	—	520	—	—	5	18	46	52	399	—	11			
155	182	107	252	1	817	—	1	6	27	62	63	658	—	2			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladies des dents et des gencives.....		
30	43	27	90	—	76	—	—	1	1	4	11	59	—	4	Ulçère de l'estomac		
10	15	11	20	—	69	—	—	1	—	5	4	59	—	—			
31	52	31	89	—	75	—	—	—	2	6	9	58	—	—	Ulçère du duodénum		
4	11	4	11	—	45	—	—	—	2	3	4	36	—	—			
—	2	1	1	—	3	—	—	—	—	—	—	3	—	—	Gastrite et duodénite		
—	—	—	1	—	3	—	—	—	—	—	—	3	—	—			
10	17	4	8	—	18	—	—	—	2	1	2	13	—	—	Appendicite		
5	1	1	5	—	13	—	—	—	—	1	1	11	—	—			
19	43	22	100	—	98	—	—	1	1	5	7	84	—	3	Occlusion intestinale et hernie.....		
18	36	22	62	—	176	—	—	—	4	9	11	152	—	—			
16	26	16	55	—	27	—	—	—	—	1	—	26	—	2	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du		
14	15	14	37	—	96	—	—	—	1	5	3	87	—	1	nouveau-né.....		
120	152	48	92	—	106	—	—	1	10	19	15	61	—	1	Cirrhose du foie.....		
64	53	20	28	—	116	—	1	5	16	16	19	59	—	—			
6	31	18	88	—	49	—	—	—	—	2	1	46	—	—	Lithiase biliaire et cholécystite		
17	23	25	51	—	164	—	—	—	—	12	12	140	—	—			
40	50	20	99	—	68	—	—	2	2	8	7	49	—	1	Autres maladies de l'appareil digestif.....		
23	28	10	37	1	135	—	—	—	4	11	9	111	—	1			
155	206	149	681	—	975	—	2	5	13	49	49	857	—	2	X. Maladies des organes génito-urinaires		
82	113	89	538	—	485	—	1	1	4	16	20	443	—	2			
73	93	60	143	—	490	—	1	4	9	33	29	414	—	—			
2	4	1	4	—	5	—	—	—	—	—	—	5	—	—	Néphrite aiguë		
1	3	1	4	—	9	—	—	1	—	1	1	6	—	—			
52	53	38	198	—	149	—	1	—	3	8	9	128	—	1	Autres formes de néphrite, et néphrite sans		
37	49	35	85	—	286	—	—	2	5	22	17	240	—	—	précisions.....		
16	20	17	101	—	103	—	—	—	1	3	4	95	—	—	Infections pyélo-rénales.....		
15	23	13	36	—	117	—	1	—	1	7	7	101	—	—			
7	9	2	28	—	10	—	—	1	—	1	1	7	—	—	Calculs de l'appareil urinaire		
5	7	6	6	—	19	—	—	—	2	1	2	14	—	—			
1	16	23	170	—	165	—	—	—	—	1	2	162	—	1	Hypertrophie de la prostate		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladies du sein		
4	11	8	37	—	53	—	—	—	—	3	4	46	—	—	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire		
15	11	5	12	—	59	—	—	1	1	2	2	53	—	—			
4	—	—	—	—	3	—	1	2	—	—	—	—	—	1	XI. Accouchements et complications de la		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	grossesse de l'accouchement et des		
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	suites de couches.....		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infections au cours de la grossesse, de l'ac-		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	couchement et des suites de couches.....		
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toxémies au cours de la grossesse et des		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	suites de couches.....		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Hémorragie au cours de la grossesse et de		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	l'accouchement.....		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avortement, sans mention d'infection ni de		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	toxémie.....		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avortement avec infection		
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres complications de la grossesse, de		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	l'accouchement et des suites de couches.....		

Voir renvoi à la fin du tableau.

TABLE D10. Deaths, by Cause and Sex, by Marital Status and Age, Canada, 1962 — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)		Total	Under 15 years — Moins de 15 ans	Single — Célibataire										Married ¹ — Marié ¹			
					Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70+	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	
	XII, XIII. Diseases of the skin and musculoskeletal system.	T. M. F.	571 237 334	59 31 28	109 46 63	18 10 8	6 4 2	4 4 —	17 7 10	18 7 11	6 1 5	40 13 27	— — —	239 122 117	1 1 —	10 5 5	27 11 16	
A 121	Infections of skin and subcutaneous tissue.	M. F.	33 26	8 7	4 2	— 1	— —	1 —	— —	1 —	— —	2 1	— —	16 10	— —	— —	3 3	
A 122	Arthritis and spondylitis	M. F.	85 141	— —	15 26	— —	— 2	2 —	3 5	3 3	— 3	7 13	— —	49 54	— —	— 1	3 5	
A 123	Muscular rheumatism and rheumatism, unspecified.	M. F.	3 6	1 —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	2 2	— —	— —	— —	
A 124	Osteomyelitis and periostitis	M. F.	5 2	— —	2 1	— —	— —	1 —	— —	1 —	— —	— 1	— —	2 —	— —	— —	— —	
A 125	Ankylosis and acquired musculoskeletal deformities.	M. F.	3 5	1 —	1 2	— 1	1 —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	1 —	— —	1 —	— —	
A 126	All other diseases of skin and musculoskeletal system.	M. F.	108 154	21 20	24 31	10 6	3 —	— —	4 5	2 7	1 2	4 11	— —	52 51	1 —	4 4	5 8	
	XIV. Congenital malformations	T. M. F.	2,896 1,487 1,409	2,603 1,330 1,273	107 66 41	48 36 12	20 13 7	16 10 6	11 1 10	9 5 4	— — —	3 1 2	— — —	161 84 77	7 1 6	26 12 14	36 21 15	
A 127	Spina bifida and meningocele ³	M. F.	169 277	164 274	4 2	4 1	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	
A 128	Congenital malformations of circulatory system.	M. F.	687 559	606 497	42 21	26 9	8 3	7 3	— 3	1 1	— —	— 2	— —	37 36	1 5	11 13	10 5	
A 129	All other congenital malformations ³	M. F.	631 573	560 502	20 18	6 2	5 4	3 3	1 7	4 2	— —	1 —	— —	46 41	— 1	1 1	11 10	
	XV. Certain diseases of early infancy	T. M. F.	7,316 4,319 2,997	7,316 4,319 2,997	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	
A 130	Birth injuries	M. F.	809 529	809 529	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 131	Postnatal asphyxia and atelectasis	M. F.	910 565	910 565	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 132	Infections of the newborn	M. F.	304 222	304 222	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 133	Haemolytic disease of newborn	M. F.	193 145	193 145	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 134	All other defined diseases of early infancy.	M. F.	142 98	142 98	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 135	Ill-defined diseases peculiar to early infancy, and immaturity unqualified.	M. F.	1,961 1,438	1,961 1,438	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
	XVI. Symptoms, senility, and ill-defined conditions.	T. M. F.	1,277 711 566	78 38 40	170 121 49	6 3 3	3 2 1	6 6 —	10 10 —	20 16 4	14 9 5	111 75 36	— — —	455 326 129	4 2 2	6 2 4	20 13 7	
A 136	Senility without mention of psychosis .	M. F.	248 277	— —	31 23	— —	— —	— —	— —	1 —	1 1	29 22	— —	81 29	— —	— —	— —	
A 137	Ill-defined and unknown causes	M. F.	463 289	38 40	90 26	3 3	2 1	6 —	10 —	15 4	8 4	46 14	— —	235 100	2 2	2 4	13 7	
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause).	T. M. F.	11,681 8,438 3,243	2,317 1,499 818	3,035 2,520 515	1,466 1,219 247	528 467 61	284 255 29	210 178 32	214 194 20	60 44 16	273 163 110	— — —	4,832 3,745 1,087	259 187 72	932 740 192	1,059 843 216	
AE 138	Motor vehicle accidents	M. F.	3,230 1,095	504 258	1,126 249	690 174	193 29	92 14	46 10	50 10	13 6	42 6	— —	1,437 440	96 44	330 83	331 84	
A	Traffic accidents (810-825)	M. F.	3,156 1,068	482 239	1,103 249	679 174	191 29	87 14	45 10	48 10	11 6	42 6	— —	1,412 434	94 44	323 83	327 83	
B	Non-traffic accidents	M. F.	74 27	22 19	23 —	11 —	2 —	5 —	1 —	2 —	2 —	— —	— —	25 6	2 —	7 —	4 —	

See footnotes at end of table.

TABLEAU D10. Décès, suivant la cause, le sexe, l'état conjugal et l'âge, Canada, 1962 — suite

Married ¹ — Marié ¹					Widowed and divorced — En veuvage et divorcé										Not stated — Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
45-54	55-64	65-69	70+	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70+	N.S.				
42 21 21	46 28 18	31 16 15	82 40 42	— — —	164 38 126	— — —	— — —	1 — 1	3 — 3	18 7 11	14 2 12	128 29 99	— — —	— — —	XII, XIII. Maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire.		
5 —	1 3	1 2	6 2	— —	5 7	— —	— —	— 1	— —	1 —	— —	4 6	— —	— —	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané.	A 121	
6 7	12 9	8 7	20 25	— —	21 61	— —	— —	— —	— 1	3 6	2 7	16 47	— —	— —	Arthrite et spondylite	A 122	
1 —	— 1	— —	1 1	— —	— 3	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 3	— —	— —	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans précisions.	A 123	
1 —	1 —	— —	— —	— —	1 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 1	— —	— —	Ostéomyélite et périostite	A 124	
— 8 14	— 14 5	— 7 6	— 13 14	— — —	— 11 52	— — —	— — —	— — —	— — 2	— — —	— — —	— 1 —	— — —	— — —	Ankylose et difformités ostéo-musculaires acquises.	A 125	
— 8 14	— 14 5	— 7 6	— 13 14	— — —	— 11 52	— — —	— — —	— — —	— — 2	— — —	— — —	8 41	— — —	— — —	Toutes autres maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire.	A 126	
46 22 24	24 16 8	9 3 6	13 9 4	— — —	25 7 18	— — —	— — —	1 — 1	1 — 1	6 1 5	3 — 3	14 6 8	— — —	— — —	XIV. Malformations congénitales		
1 —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	Spina bifida et méningocèle ³	A 127	
8 10	5 1	1 2	1 —	— —	2 5	— —	— —	— 1	— —	— —	— 3	2 1	— —	— —	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire.	A 128	
13 14	11 7	2 4	8 4	— —	5 12	— —	— —	— —	1 —	1 5	— —	4 6	— —	— —	Toutes autres malformations congénitales ³	A 129	
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	XV. Maladies propres à la première enfance		
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	Lésions obstétricales	A 130	
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	Asphyxie et atelectasie post-natales	A 131	
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	Infections du nouveau-né	A 132	
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	Maladie hémolytique du nouveau-né	A 133	
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	Toutes autres maladies définies de la première enfance.	A 134	
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilité sans précision.	A 135	
42 29 13	83 59 24	48 32 16	252 189 63	— — —	566 219 347	— — —	— — —	2 1 1	2 2 —	13 4 9	12 4 8	537 208 329	— — —	8 7 1	XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis.		
— — —	— — —	— — —	91 29	— —	125 225	— —	— —	— —	— —	— —	— —	125 225	— —	— —	Sénilité sans mention de psychose	A 136	
29 13	59 24	32 16	98 34	— —	94 122	— —	— —	1 1	2 —	4 9	4 8	83 104	— —	6 1	Causes mal définies ou inconnues	A 137	
966 757 209	710 552 158	245 197 48	661 469 192	— — —	1.440 622 818	5 2 3	25 15 10	55 32 23	100 56 44	156 83 73	119 62 57	980 371 609	— — —	57 52 5	EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause).		
267 99	205 75	72 22	136 33	— —	156 147	3 1	5 4	12 6	15 12	26 34	16 19	79 71	— —	7 1	Accidents dus à des véhicules automobiles	AE 138	
260 97	202 75	72 21	134 31	— —	152 145	3 1	5 4	11 6	15 11	25 34	16 19	77 70	— —	7 1	Accidents de la circulation (810-825)	A	
7 2	3 —	— 1	2 —	— —	4 2	— —	— —	1 —	— 1	— —	— —	2 1	— —	— —	Accidents hors de la voie publique	B	

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE D10. Deaths, by Cause and Sex, by Marital Status and Age, Canada, 1962 — Concluded

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Under 15 years — Moins de 15 ans	Single — Célibataire										Married ¹ — Marié ¹				
				Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70+	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44		
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause)—Concluded:																	
AE 139	Other transport accidents	M.	471	45	161	66	46	24	11	8	4	2	—	244	16	78	72	
		F.	37	7	7	4	1	1	—	—	—	—	—	19	2	6	3	
A	Drowning involving small boats (850)	M.	235	19	89	48	23	10	4	4	—	—	—	119	12	43	39	
		F.	13	2	4	3	—	1	—	—	—	—	—	6	1	2	—	
B	Drowning involving other watercraft (851)	M.	17	—	3	2	—	1	—	—	—	—	—	13	1	3	3	
		F.	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C	Other transport	M.	219	26	69	16	23	13	7	4	4	2	—	112	3	32	30	
		F.	22	3	3	1	1	—	1	—	—	—	—	13	1	4	3	
AE 140	Accidental poisoning	M.	267	31	83	25	13	8	18	3	3	—	122	7	19	23		
		F.	129	22	20	7	2	4	6	—	1	—	67	1	12	21		
AE 141	Accidental falls	M.	771	31	142	12	11	13	25	6	62	—	383	4	28	48		
		F.	823	27	107	1	1	2	1	3	6	93	—	175	1	6	9	
AE 142	Accident caused by machinery	M.	217	30	54	23	14	6	7	2	1	—	123	6	28	21		
		F.	8	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	
AE 143	Accident caused by fire and explosion of combustible material	M.	382	125	81	17	16	10	8	12	4	14	—	126	3	15	29	
		F.	276	142	23	5	4	—	2	4	3	5	—	78	4	15	18	
AE 144	Accident caused by hot substance, corrosive liquid, steam, and radiation	M.	29	16	2	—	1	—	—	—	—	1	—	4	1	1	—	
		F.	13	9	2	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	
AE 145	Accident caused by firearm	M.	171	29	68	44	10	5	4	3	1	1	—	72	6	19	17	
		F.	18	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	3	2	
AE 146	Accidental drowning	M.	697	241	245	161	33	18	15	11	—	7	—	186	17	39	47	
		F.	123	68	24	20	2	—	1	1	—	—	—	26	1	6	9	
AE 147	All other accidental causes	M.	981	414	179	73	34	23	15	14	4	16	—	341	13	85	89	
		F.	346	248	24	9	7	—	4	2	—	2	—	43	—	7	9	
	All accidental causes	M.	7,216	1,466	2,141	1,111	371	204	127	143	36	149	—	3,038	169	642	677	
		F.	2,868	799	457	221	46	21	26	20	16	107	—	855	53	139	155	
AE 148	Suicide	M.	1,048	10	330	93	82	39	46	50	8	12	—	618	13	75	144	
		F.	283	2	39	15	11	5	6	—	—	2	—	186	11	42	47	
AE 149	Homicide and injury purposely inflicted by other persons (not in war)	M.	167	23	48	15	14	11	5	1	—	2	—	85	5	23	22	
		F.	92	17	19	11	4	3	—	—	—	1	—	46	8	11	14	
AE 150	Injury resulting from operations of war	M.	7	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	4	—	—	—	
		F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	NXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to nature of injury).	T.	11,681	2,317	3,035	1,466	528	284	210	214	60	273	—	4,832	259	932	1,059	
		M.	8,438	1,499	2,520	1,219	467	255	178	194	44	163	—	3,745	187	740	843	
		F.	3,243	818	515	247	61	29	32	20	16	110	—	1,087	72	192	216	
AN 138	Fracture of skull	M.	2,053	341	701	401	129	70	33	35	7	26	—	898	53	183	229	
		F.	582	174	120	88	15	3	5	4	1	4	—	210	21	43	42	
AN 139	Fracture of spine and trunk	M.	522	60	136	54	30	15	11	11	5	10	—	264	10	53	48	
		F.	200	29	35	21	4	3	—	—	1	6	—	79	6	8	17	
AN 140	Fracture of limbs	M.	439	10	95	28	5	2	4	6	1	49	—	201	1	8	8	
		F.	685	8	106	11	—	1	—	3	6	85	—	133	—	3	4	
AN 141	Dislocation without fracture	M.	6	—	3	—	—	1	—	1	—	1	—	2	—	—	1	
		F.	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	
AN 142	Sprains and strains of joints and adjacent muscles	M.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		F.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
AN 143	Head injury (excluding fracture)	M.	805	98	252	117	51	21	20	25	4	14	—	387	15	72	86	
		F.	220	47	55	31	9	5	2	3	2	3	—	76	8	9	13	
AN 144	Internal injury of chest, abdomen, and pelvis	M.	1,374	108	450	228	85	55	30	28	7	17	—	745	44	184	166	
		F.	350	60	62	36	8	6	4	4	2	2	—	169	16	35	33	
AN 145	Laceration and open wounds	M.	162	19	41	16	8	5	8	2	—	2	—	85	5	16	15	
		F.	32	5	7	5	—	1	—	1	—	1	—	15	2	6	4	
AN 146	Superficial injury, contusion and crushing with intact skin surface	M.	12	1	5	1	2	2	—	—	—	—	—	6	—	1	1	
		F.	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	
AN 147	Effects of foreign body entering through orifice	M.	296	222	22	4	2	4	5	3	—	4	—	39	—	2	9	
		F.	186	151	9	4	1	—	3	1	—	—	—	17	—	4	4	
AN 148	Burns	M.	346	108	73	18	16	7	7	9	4	12	—	123	8	23	33	
		F.	214	105	22	5	4	—	4	3	3	3	—	57	3	10	15	
AN 149	Effects of poisons	M.	596	70	169	54	33	24	17	29	4	8	—	289	8	38	70	
		F.	345	68	39	12	7	6	9	1	1	3	—	186	11	38	47	
AN 150	All other and unspecified effects of external causes	M.	1,826	462	573	298	106	49	43	45	12	20	—	706	43	160	177	
		F.	421	170	60	34	13	5	4	1	—	3	—	141	5	34	37	

¹ Includes 586 "separated".² Effective 1962, deaths where the underlying cause was reported as "inactive" "healed" or "arrested" pulmonary tuberculosis were classified to tuberculosis; formerly such deaths were classified to the resulting pulmonary condition.³ Due to changes in classification, 1962 figures are not strictly comparable with previous years.

TABLEAU D10. Décès, suivant la cause, le sexe, l'état conjugal et l'âge, Canada, 1962 — fin

Married ¹ — Marié ¹						Widowed and divorced — En veuvage et divorcé						Not stated — Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
45-54	55-64	65-69	70+	N.S.	Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70+	N.S.	
38	22	3	15	—	19	—	2	3	3	1	3	7	—	EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause) — fin:
3	2	2	1	—	4	—	1	—	—	1	1	1	—	
16	5	1	3	—	8	—	2	1	1	—	1	3	—	Autres accidents de transport
—	2	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	AE 139
2	4	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Submersion d'un occupant d'une petite embarcation (850).
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A
20	13	2	12	—	10	—	—	2	1	1	2	4	—	Submersion sur toute autre embarcation (851).
3	1	1	1	—	3	—	—	—	—	1	1	1	—	B
35	25	7	6	—	28	—	2	3	3	8	4	8	—	Autres accidents de transport
23	6	2	2	—	18	1	2	1	5	7	—	2	—	C
36	40	32	195	—	204	—	1	2	4	4	15	178	—	Empoisonnements accidentels
6	17	6	130	—	514	—	2	1	4	10	21	476	—	AE 140
27	27	7	7	—	10	—	—	1	—	3	1	5	—	Chutes accidentelles
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AE 141
27	23	7	22	—	46	—	—	2	4	9	4	27	—	Accident causé par une machine
11	14	8	8	—	33	—	—	—	5	1	2	25	—	AE 142
1	—	—	1	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	Accident causé par le feu ou l'explosion de matériaux combustibles.
—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	1	1	5	—	AE 143
20	8	1	1	—	2	—	—	—	1	—	1	—	—	Accident causé par une substance brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AE 144
41	21	11	10	—	14	—	2	—	4	2	—	6	—	Accident causé par des armes à feu
2	4	1	3	—	4	—	—	—	1	1	1	1	—	AE 145
59	49	16	30	—	42	—	1	1	5	7	6	22	—	Noyade accidentelles
9	8	2	8	—	31	—	—	3	2	3	2	21	—	AE 146
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
551	420	156	423	—	528	3	13	24	39	61	51	337	—	Toutes causes accidentelles
133	127	43	185	—	753	2	9	11	29	57	46	599	—	43
186	121	36	43	—	81	—	2	8	13	20	9	29	—	4
47	28	5	6	—	55	—	1	10	13	13	10	8	—	9
20	11	2	2	—	11	—	—	—	4	1	2	4	—	1
9	3	—	1	—	10	—	—	2	2	3	1	2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3	1	—	2	—	—	—	—	1	—	1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
966	710	235	661	—	1,440	5	25	55	100	156	119	980	—	57
757	552	197	469	—	622	3	15	32	56	83	62	371	—	52
209	138	48	192	—	818	2	10	23	44	73	57	609	—	5
183	111	53	86	—	105	1	3	7	12	19	18	45	—	8
39	38	9	18	—	78	1	—	4	5	24	10	34	—	—
48	40	17	48	—	58	—	2	1	1	3	6	45	—	4
15	9	7	17	—	56	—	2	1	—	4	3	46	—	1
17	14	8	145	—	130	—	—	—	1	2	4	123	—	3
11	8	7	100	—	438	—	1	—	3	3	16	415	—	—
—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—
92	60	28	34	—	64	2	—	5	3	14	6	34	—	—
14	18	—	14	—	42	—	1	4	1	5	3	28	—	4
140	126	30	55	—	67	—	2	4	11	11	8	31	—	4
39	24	7	15	—	59	—	2	2	6	10	11	28	—	—
21	15	3	10	—	14	—	—	2	3	5	—	4	—	3
2	1	—	—	—	5	—	1	—	—	1	—	3	—	—
1	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	—	3	—	—	—	—	—	—	3	—	—
6	8	2	12	—	11	—	—	—	3	—	1	7	—	—
3	2	—	4	—	9	—	—	2	—	2	—	5	—	2
19	16	7	17	—	40	—	1	2	4	7	2	24	—	—
7	12	5	5	—	30	—	—	—	6	1	1	22	—	2
86	55	16	16	—	63	—	3	6	8	17	8	21	—	5
55	19	9	7	—	50	1	2	5	11	16	4	11	—	2
144	104	33	45	—	68	—	4	5	10	5	9	35	—	17
24	27	4	10	—	48	—	1	5	12	7	9	14	—	2

¹ Y compris 586 "séparés".² A partir de 1962, les décès dont la cause initiale est la tuberculose pulmonaire "non évolutive", "guérie" ou "stationnaire" relèvent de la classe tuberculose, alors que, auparavant, ces décès relevaient de l'état pulmonaire qui s'en suit.³ Un des changements de la classification, les chiffres de 1962 ne peuvent être comparés à ceux des années antérieures.

TABLE D11. Death Rates by Cause for Selected Countries
(Per 100,000 population)

Int'l list No.	Cause of death (Abbreviated list) (7th Rev.)	Australia — Australie	Austria — Autriche	Belgium — Belgique	Canada	Ceylon — Ceylan	Chile — Chili	Denmark — Danemark
		1961 ¹	1961 ²	1960	1962	1960 ¹	1959 ¹	1960
	All causes	846.6	1,210.0	1,244.7	773.8	858.1	1,265.8	953.5
B 1	Tuberculosis of respiratory system	3.9	19.0	15.7	3.7	12.5	51.3	3.8
B 2	Tuberculosis, other forms	0.3	2.2	1.4	0.5	3.9	4.8	0.4
B 3	Syphilis and its sequelae	0.8	1.9	1.6	0.7	0.1	2.4	1.3
B 4	Typhoid fever	--	0.2	--	--	1.6	2.5	--
B 5	Cholera	--	--	--	--	--	--	--
B 6	Dysentery, all forms	0.1	0.1	0.1	0.1	6.0	0.8	--
B 7	Scarlet fever and streptococcal sore throat	--	--	--	--	--	0.2	--
B 8	Diphtheria	--	0.2	0.2	--	1.5	5.2	--
B 9	Whooping cough	--	0.2	0.2	0.1	0.7	7.7	0.3
B 10	Meningococcal infections	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1
B 11	Plague	--	--	--	--	--	0.1	--
B 12	Acute poliomyelitis	0.2	0.4	0.3	--	1.0	1.6	--
B 13	Smallpox	--	--	--	--	--	--	--
B 14	Measles	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	14.7	0.2
B 15	Typhus and other rickettsial diseases	--	--	--	--	--	0.8	--
B 16	Malaria	--	--	--	--	0.6	--	--
B 17	All other diseases classified as infective and parasitic	3.0	2.3	3.1	2.2	36.7	10.5	2.6
B 18	Malignant neoplasms, including neoplasms of lymphatic and haematopoietic tissues.	130.3	255.4	226.2	132.0	22.3	103.0	209.5
B 19	Benign and unspecified neoplasms	1.9	5.2	2.9	1.9	0.4	3.0	6.1
B 20	Diabetes mellitus	12.3	9.8	25.0	11.7	7.4	8.6	7.6
B 21	Anaemias	2.6	2.4	2.0	1.8	26.5	2.1	1.8
B 22	Vascular lesions affecting central nervous system	113.9	175.6	77.3	82.4	8.4	56.2	116.2
B 23	Nonmeningococcal meningitis	1.1	2.1	1.1	1.0	2.4	8.9	0.8
B 24	Rheumatic fever	0.4	0.1	0.6	0.3	2.6	1.0	0.2
B 25	Chronic rheumatic heart disease	6.7	16.5	2.6	7.3	2.8	6.7	6.8
B 26	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	255.6	237.6	142.3	239.3	21.0	51.9	246.6
B 27	Other diseases of heart	26.7	42.5	85.3	11.6	29.1	23.5	42.5
B 28	Hypertension with heart disease	14.5	15.7	10.2	16.1	2.5	9.5	14.3
B 29	Hypertension without mention of heart	8.0	6.4	25.8	4.7	4.1	4.9	2.5
B 30	Influenza	1.0	3.8	29.1	3.1	4.1	63.6	6.4
B 31	Pneumonia	26.9	39.6	28.5	28.3	59.2	213.7	27.2
B 32	Bronchitis	14.6	6.9	18.1	5.0	8.3	7.7	6.3
B 33	Ulcer of stomach and duodenum	6.2	8.9	5.7	5.0	1.6	3.8	6.7
B 34	Appendicitis	1.2	4.1	1.4	0.8	0.3	1.2	1.8
B 35	Intestinal obstruction and hernia	4.6	12.8	7.7	4.6	3.0	6.9	6.8
B 36	Gastritis, duodenitis, enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn	4.1	8.7	4.0	4.8	43.1	48.7	3.5
B 37	Cirrhosis of liver	4.5	23.0	9.5	5.7	4.0	25.1	8.4
B 38	Nephritis and nephrosis	9.5	8.2	13.2	7.9	6.2	10.1	4.8
B 39	Hyperplasia of prostate	4.4	6.8	6.6	2.4	0.3	2.6	11.6
B 40	Complications of pregnancy, childbirth and the puerperium	1.0	1.2	0.7	1.0	11.1	9.0	0.5
B 41	Congenital malformations	12.0	9.6	11.0	15.6	0.8	8.4	10.4
B 42	Birth injuries, postnatal asphyxia and atelectasis	11.3	11.5	7.4	15.1	7.9	20.2	12.4
B 43	Infections of the newborn	1.7	2.9	2.1	2.8	17.4	37.6	0.7
B 44	Other diseases peculiar to early infancy and immaturity unqualified	13.2	21.4	19.8	21.4	92.3	120.2	9.0
B 45	Senility without mention of psychosis, ill-defined and unknown causes	8.7	34.8	148.3	6.9	180.4	119.8	13.9
B 46	All other diseases (Residual)	73.6	121.2	237.7	62.3	180.3	107.7	94.0
BE 47	Motor vehicle accidents	24.1	22.2	19.1	23.3	2.0	6.0	16.9
BE 48	All other accidents	27.1	43.4	35.5	31.0	28.0	61.6	27.9
BE 49	Suicide	11.9	21.8	14.6	7.2	9.9	5.8	20.3
BE 50	Homicide and operations of war	1.5	1.1	0.7	1.4	3.3	4.0	0.5

See footnotes at end of table.

TABLEAU D11. Mortalité dans certains pays, suivant la cause
(Pour 100,000 habitants)

England and Wales — Angleterre et Pays de Galles	Finland — Finlande	France	German Federal Republic — République fédérale d'Allemagne	Ireland — Irlande	Italy — Italie	Causes de décès (Liste abrégée) (7e rev.)	N° liste Int.
1961 ^{1,2}	1961 ²	1961 ^{2,3}	1961	1961 ^{1,2}	1960		
1, 195. 2	909. 3	1, 081. 1	1, 095. 5	1, 235. 1	974. 3	Toutes causes	
6.5	21.7	18.4	13.1	13.5	15.8	Tuberculose de l'appareil respiratoire	B 1
0.7	1.3	2.0	1.1	1.4	1.7	Tuberculose, autres formes	B 2
1.9	2.3	2.2	1.0	0.2	2.1	Syphilis et ses séquelles	B 3
--	--	0.1	0.1	--	0.4	Fièvre typhoïde	B 4
0.1	--	--	--	0.1	--	Choléra	B 5
--	0.1	--	--	--	0.1	Dysenterie, toutes formes	B 6
--	--	0.1	0.1	0.1	0.1	Scarlatine et angine à streptocoques	B 7
0.1	0.2	0.5	0.5	0.4	0.2	Diphtérie	B 8
0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	Coqueluche	B 9
--	--	--	--	--	--	Infections à méningocoques	B 10
0.1	--	0.3	0.6	0.2	--	Peste	B 11
--	--	--	--	--	0.8	Poliomyélite antérieure aiguë	B 12
0.3	0.1	0.4	0.3	1.1	--	Variole	B 13
--	--	--	--	--	0.7	Rougeole	B 14
--	--	--	--	--	--	Typhus et autres maladies à Rickettsia	B 15
2.1	2.9	4.1	2.1	3.2	--	Paludisme	B 16
216.4	155.6	198.3	209.5	167.1	5.2	Toutes autres maladies classées comme infectieuses et parasitaires	B 17
2.9	3.2	8.5	9.7	3.4	150.3	Tumeurs malignes, y compris tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoïétiques,	B 18
8.4	9.2	12.5	13.3	9.7	5.5	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non précisée	B 19
3.7	2.0	1.3	2.0	4.1	13.0	Diabète sucré	B 20
166.8	120.7	134.6	173.3	143.4	2.1	Anémies	B 21
0.8	1.1	1.4	1.4	1.5	135.1	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central	B 22
0.2	0.3	0.4	0.3	0.5	1.7	Méningite non méningococcique	B 23
16.2	7.9	2.8	1.1	11.2	0.8	Rhumatisme articulaire aigu	B 24
316.3	230.6	79.2	196.0	327.6	14.5	Cardiopathie rhumatismale chronique	B 25
31.8	30.9	116.7	18.0	54.3	189.5	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative	B 26
24.3	30.1	5.2	14.5	23.4	28.0	Autres maladies du coeur	B 27
13.6	4.5	4.6	4.3	13.5	24.4	Hypertension avec maladie du coeur	B 28
15.4	4.8	5.4	3.5	41.0	7.6	Hypertension, sans mention du coeur	B 29
63.4	33.4	26.6	27.6	42.8	6.7	Grippe	B 30
67.9	4.6	3.9	14.0	47.4	46.2	Pneumonie	B 31
9.5	4.9	3.1	5.7	8.0	27.1	Bronchite	B 32
1.4	1.4	1.2	3.8	1.0	6.4	Ulcère de l'estomac et du duodénum	B 33
6.9	6.3	9.6	11.0	5.4	2.1	Appendicite	B 34
5.6	4.4	0.9	3.9	6.5	8.3	Occlusion intestinale et hernie	B 35
3.0	3.5	30.1	18.6	2.3	13.2	Gastrite, duodénite, entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né	B 36
7.6	12.9	8.3	7.4	14.6	17.4	Cirrhose du foie	B 37
6.7	4.1	4.4	10.0	6.7	8.9	Néphrite et néphrose	B 38
0.6	1.0	0.8	1.8	1.0	5.8	Hypertrophie de la prostate	B 39
11.2	10.2	8.1	11.4	19.1	2.1	Accouchements, et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches,	B 40
10.2	12.7	5.8	10.3	11.3	8.6	Malformations congénitales	B 41
1.8	1.9	0.9	1.6	4.7	10.9	Lésions obstétricales, et asphyxie et atléctasie post-natales	B 42
9.1	8.3	14.6	25.3	18.0	7.2	Infections du nouveau-né	B 43
15.9	16.9	153.2	73.9	89.1	26.1	Autres maladies particulières à la première enfance et débilité sans précisions	B 44
94.9	73.2	129.6	125.1	100.7	48.6	Sénilité, sans mention de psychose, et causes mal définies ou inconnues	B 45
14.4	17.7	20.3	25.6	10.2	79.4	Toutes autres maladies (le reste)	B 46
24.2	39.1	42.4	32.2	21.9	17.8	Accidents dus à des véhicules automobiles	BE 47
11.3	20.6	15.9	18.7	3.2	23.1	Tous autres accidents	BE 48
0.7	2.5	2.3	1.2	0.2	6.3	Suicide	BE 49
					1.5	Homicide et blessures de guerre	BE 50

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE D11. Death Rates by Cause for Selected Countries — Concluded
(Per 100,000 population)

Int'l list No.	Cause of death (Abbreviated list) (7th Rev.)	Japan — Japon	Mexico — Mexique	Nether- lands — Pays- Bas	New Zealand — Nouvelle- Zélande	Northern Ireland — Irlande du Nord	Norway — Norvège	Portugal
		1961 ²	1959 ¹	1961 ²	1960 ¹	1961 ¹	1960 ²	1961 ¹
	All causes	739.4	1,170.1	755.5	880.9	1,128.5	907.7	1,088.9
B 1	Tuberculosis of respiratory system	27.2	23.5	2.1	4.1	6.1	5.2	35.1
B 2	Tuberculosis, other forms	2.4	3.5	0.6	0.7	1.3	1.1	4.5
B 3	Syphilis and its sequelae	2.0	2.4	1.1	0.6	1.3	1.7	2.4
B 4	Typhoid fever	--	8.7	--	--	0.1	--	0.5
B 5	Cholera	--	--	--	--	--	--	--
B 6	Dysentery, all forms	1.7	14.6	--	0.2	0.1	--	0.1
B 7	Scarlet fever and streptococcal sore throat	--	0.4	--	--	--	0.1	0.4
B 8	Diphtheria	0.3	1.3	--	--	--	--	2.3
B 9	Whooping cough	--	25.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5
B 10	Meningococcal infections	0.1	0.2	0.3	0.5	0.4	0.2	0.9
B 11	Plague	--	--	--	--	--	--	--
B 12	Acute poliomyelitis	0.2	0.7	0.1	--	0.2	0.1	0.2
B 13	Smallpox	--	--	--	--	--	--	--
B 14	Measles	1.0	17.9	0.1	0.5	0.3	0.1	4.5
B 15	Typhus and other rickettsial diseases	--	0.6	--	--	--	--	--
B 16	Malaria	--	27.7	--	--	--	--	--
B 17	All other diseases classified as infective and parasitic	4.4	23.4	2.7	4.5	2.9	3.1	7.6
B 18	Malignant neoplasms, including neoplasms of lymphatic and haemato- poietic tissues.	102.4	35.3	171.3	138.7	160.4	163.9	97.9
B 19	Benign and unspecified neoplasms	5.4	2.8	5.6	1.7	2.0	3.9	1.0
B 20	Diabetes mellitus	3.7	7.4	14.1	11.8	6.2	8.0	7.1
B 21	Anaemias	1.4	10.0	1.1	2.3	4.4	2.0	2.0
B 22	Vascular lesions affecting central nervous system	165.5	18.8	98.4	107.0	159.5	150.3	133.1
B 23	Nonmeningococcal meningitis	1.3	4.7	1.0	1.8	0.9	1.2	2.2
B 24	Rheumatic fever	1.1	1.5	0.1	0.3	1.0	0.4	0.7
B 25	Chronic rheumatic heart disease	5.6	4.8	5.2	9.0	12.7	11.5	20.9
B 26	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	49.9	13.9	170.8	243.7	334.2	209.7	99.6
B 27	Other diseases of heart	16.1	45.5	25.8	34.9	41.6	22.8	16.0
B 28	Hypertension with heart disease	7.8	3.6	9.5	17.2	25.3	17.4	16.6
B 29	Hypertension without mention of heart	9.2	2.0	4.6	4.6	9.6	4.4	5.7
B 30	Influenza	1.7	16.3	2.4	1.2	23.6	3.7	5.4
B 31	Pneumonia	29.4	147.5	14.6	42.2	60.0	50.5	87.3
B 32	Bronchitis	7.9	33.3	10.2	21.0	49.1	4.2	27.7
B 33	Ulcer of stomach and duodenum	11.0	4.7	4.5	6.7	8.8	3.0	9.4
B 34	Appendicitis	1.0	1.9	1.2	1.4	1.1	0.9	1.0
B 35	Intestinal obstruction and hernia	4.4	6.4	4.7	6.7	4.7	5.9	5.8
B 36	Gastritis, duodenitis, enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn	19.0	159.9	3.1	5.9	4.8	4.2	105.3
B 37	Cirrhosis of liver	9.9	22.8	3.9	2.3	3.1	4.2	22.2
B 38	Nephritis and nephrosis	15.4	9.2	7.1	5.4	8.3	8.2	19.8
B 39	Hyperplasia of prostate	0.5	0.6	6.8	5.9	6.7	8.7	2.0
B 40	Complications of pregnancy, childbirth and the puerperium	2.0	9.7	0.8	1.0	1.2	0.7	2.8
B 41	Congenital malformations	4.4	10.1	12.9	14.9	16.8	8.7	6.9
B 42	Birth injuries, postnatal asphyxia and atelectasis	2.7	14.5	8.9	14.2	15.5	7.1	8.9
B 43	Infections of the newborn	5.1	49.6	1.5	2.2	2.9	1.2	16.9
B 44	Other diseases peculiar to early infancy and immaturity unqualified	17.5	70.7	7.2	15.9	15.3	8.3	49.8
B 45	Senility without mention of psychosis, ill-defined and unknown causes	75.8	139.6	30.2	7.3	7.4	62.5	150.9
B 46	All other diseases (Residual)	57.8	96.0	74.4	85.8	88.9	67.7	54.3
BE 47	Motor vehicle accidents	15.6	3.0	16.6	15.0	13.2	8.4	10.9
BE 48	All other accidents	28.4	38.9	22.7	31.0	20.9	35.3	29.2
BE 49	Suicide	19.3	1.9	6.6	9.7	5.0	6.4	8.8
BE 50	Homicide and operations of war	1.7	33.2	0.4	1.1	0.8	0.4	1.4

¹ Data known to be year of registration rather than by year of occurrence.

² Provisional.

³ Data exclude infants dying before registration of birth.

⁴ Diseases of mitral valve (410) included in B 26 rather than in B 25.

⁵ Data are for tabulation area only.

Source: United Nations Publications.

TABLEAU D11. Mortalité dans certains pays, suivant la cause — fin
(Pour 100,000 habitants)

Scotland — Écosse	Sweden — Suède	Switzer- land — Suisse	South Africa (whites) — Afrique du Sud (blancs)	United States — États- Unis	Yugo- slavia — Yougo- slavie	Causes de décès (Liste abrégée) (7e rev.)	N° liste int.
1961 ¹	1960	1960	1960 ²	1961	1960 ^{2,3}		
1,233.2	1,003.9	971.5	869.5	929.6	928.7	Toutes causes	
8.4	7.2	10.2	6.1	5.0	38.1	Tuberculose de l'appareil respiratoire	B 1
0.9	0.8	2.2	1.0	0.4	4.0	Tuberculose, autres formes	B 2
1.2	0.5	1.5	1.8	1.6	4.2	Syphilis et ses séquelles	B 3
—	—	0.1	0.1	—	0.3	Fièvre typhoïde	B 4
—	—	—	—	—	—	Choléra	B 5
0.1	—	—	0.4	0.2	0.9	Dysenterie, toutes formes	B 6
—	—	0.1	—	0.1	0.2	Scarlatine et angine à streptocoques	B 7
—	—	—	1.7	—	0.5	Diphtérie	B 8
0.1	—	0.3	0.3	—	1.4	Coqueluche	B 9
0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.7	Infections à méningocoques	B 10
—	—	—	—	—	—	Peste	B 11
—	—	0.3	1.1	—	0.8	Poliomyélite antérieure aiguë	B 12
—	—	—	—	—	—	Variole	B 13
0.3	—	0.2	0.9	0.2	3.3	Rougeole	B 14
—	—	—	0.1	—	0.1	Typhus et autres maladies à Rickettsia	B 15
—	—	—	0.1	—	—	Paludisme	B 16
2.7	2.5	4.3	4.1	3.0	9.0	Toutes autres maladies classées comme infectieuses et parasitaires	B 17
216.5	185.7	187.7	133.6	149.4	120.0	Tumeurs malignes, y compris tumeurs des tissus lymphatiques et hémato- poïétiques.	B 18
2.4	5.4	4.4	2.6	2.6	5.9	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non précisée	B 19
11.6	13.7	13.5	10.6	16.4	8.4	Diabète sucré	B 20
4.6	2.0	2.1	1.8	1.8	0.8	Anémies	B 21
189.8	134.7	109.9	93.2	105.4	85.2	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central	B 22
0.8	1.0	1.0	2.1	1.2	1.7	Méningite non méningococcique	B 23
0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	Rhumatisme articulaire aigu	B 24
15.6	6.7	1.9 ⁴	4.8	9.4	10.6	Cardiopathie rhumatismale chronique	B 25
370.5	281.5	229.7 ⁴	196.4	304.3	129.8	Artériosclérose des coronaires et myocarde dégénérative	B 26
17.2	23.1	40.3	8.0	13.8	44.7	Autres maladies du cœur	B 27
22.0	27.1	28.4	9.6	34.6	6.8	Hypertension avec maladie du cœur	B 28
10.6	3.7	4.1	12.2	6.7	1.2	Hypertension, sans mention du cœur	B 29
7.0	10.7	27.7	2.5	1.2	11.1	Grippe	B 30
47.7	42.0	20.3	52.5	29.0	49.6	Pneumonie	B 31
48.5	4.5	5.4	10.4	2.2	12.5	Bronchite	B 32
10.7	7.6	5.7	6.2	6.3	5.3	Ulcère de l'estomac et du duodénum	B 33
1.7	0.9	2.4	1.4	1.0	0.9	Appendicite	B 34
7.5	6.8	5.6	5.7	5.0	6.3	Occlusion intestinale et hernie	B 35
5.3	3.7	4.7	11.8	4.3	17.7	Gastrite, duodénite, entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né	B 36
4.5	5.1	11.8	6.2	11.3	10.9	Cirrhose du foie	B 37
6.5	8.9	8.5	11.2	7.2	9.7	Néphrite et néphrose	B 38
7.1	9.6	7.4	4.3	2.3	3.3	Hypertrophie de la prostate	B 39
0.7	0.5	1.0	1.4	0.9	2.1	Accouchements, et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	B 40
14.6	8.0	11.3	12.2	12.0	7.0	Malformations congénitales	B 41
14.8	8.3	11.6	10.1	15.8	11.4	Lésions obstétricales, et asphyxie et atelectasie post-natales	B 42
2.1	0.4	1.5	4.0	2.6	14.7	Infections du nouveau-né	B 43
9.9	6.7	9.9	27.7	17.5	40.0	Autres maladies particulières à la première enfance et débilité sans précisions	B 44
12.5	19.2	14.6	45.9	10.4	112.7	Sénilité sans mention de psychose, et causes mal définies ou inconnues	B 45
100.2	100.4	99.6	87.4	78.3	72.3	Toutes autres maladies (le reste)	B 46
13.8	14.6	22.9	28.4	20.8	—	Accidents dus à des véhicules automobiles	BE 47
34.0	31.8	37.3	30.5	29.6	—	Tous autres accidents	BE 48
7.9	17.4	19.0	14.2	10.4	62.6	Suicide	BE 49
0.5	0.6	0.6	2.1	4.7	—	Homicide et blessures de guerre	BE 50

¹ Statistiques établies selon l'année de l'enregistrement et non selon l'année de l'événement.

² Provisaires.

³ Non compris les enfants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.

⁴ Les maladies de la valvule mitrale (410) sont classées dans la catégorie B 26 et non B 25.

⁵ Les données ne se rapportent qu'à la zone d'exploitation.

Source: Publications des Nations Unies.

INFANT DEATHS

(Deaths under one year)

MORTALITÉ INFANTILE

(Décès au-dessous d'un an)

TABLE D12. Infant Deaths and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921-1962
TABLEAU D12. Mortalité infantile et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-1962

Year - Année	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Both sexes - Deux sexes													
Average - Moyenne 1921-1925	25,147	810	152	1,139	1,164	10,834	5,816	1,394	1,790	1,327	621
“ “ 1926-1930	22,869	779	122	934	1,040	10,518	5,091	1,031	1,560	1,195	571	5	23
1931	21,269	890	128	914	944	9,443	4,833	924	1,463	1,197	514	3	16
1932	18,098	813	132	849	774	7,744	4,133	836	1,321	997	477	6	16
1933	17,022	710	118	791	821	7,270	3,804	844	1,231	966	439	4	24
1934	16,603	706	130	807	878	7,388	3,523	734	1,093	891	426	2	25
1935	16,549	790	145	838	866	6,939	3,515	837	1,194	936	460	6	23
1936	15,442	826	137	781	806	6,220	3,416	779	1,030	940	465	3	39
1937	17,628	902	152	812	1,072	7,580	3,382	826	1,245	994	630	12	21
1938	15,233	681	114	754	859	6,486	3,245	750	941	812	556	5	30
1939	14,607	637	168	761	893	6,210	2,979	752	930	763	483	5	26
1940	14,542	722	137	802	934	5,856	2,959	756	979	834	526	10	27
1941	16,117	809	163	908	936	6,770	3,294	788	946	879	552	6	66
1942	15,585	853	106	884	973	6,657	3,139	807	788	696	596	22	59
1943	16,117	827	98	898	886	6,642	3,390	909	873	810	711	11	62
1944	16,541	937	102	838	1,035	6,918	3,346	786	858	889	767	6	59
1945	15,779	833	102	823	966	6,464	3,209	781	824	862	792	8	115
1946	16,407	887	97	822	1,066	6,110	3,653	885	1,004	945	852	7	79
1947	17,229	790	135	840	1,041	6,583	3,914	931	1,018	915	969	8	95
1948	15,965	685	97	695	1,047	6,211	3,684	765	867	930	868	28	88
1949	15,935	651	135	750	993	6,031	3,974	794	834	823	858	19	73
1950	15,441	758	105	693	927	6,091	3,751	673	690	831	805	18	99
1951	14,673	637	90	594	835	5,821	3,545	658	676	889	839	19	70
1952	15,408	572	83	615	729	6,332	3,789	647	787	879	870	19	86
1953	14,859	596	77	585	734	5,749	3,696	741	797	930	859	19	76
1954	13,934	561	95	568	664	5,361	3,517	635	708	882	850	25	68
1955	13,884	624	96	566	622	5,046	3,622	696	745	888	862	27	90
1956	14,399	630	105	554	656	5,544	3,610	676	680	860	944	23	117
1957	14,517	604	75	526	589	5,412	3,776	711	609	963	1,096	27	129
1958	14,178	572	84	557	568	5,152	3,801	656	616	932	1,077	20	143
1959	13,595	576	85	591	536	4,735	3,773	615	626	922	994	14	128
1960	13,077	545	88	565	488	4,159	3,745	698	637	1,022	946	26	158
1961	12,940	588	93	538	434	4,319	3,626	588	618	1,044	945	23	124
1962	12,941	597	87	614	498	4,294	3,621	600	605	984	878	27	136
Rate per 1,000 live births - Taux pour 1,000 naissances vivantes													
Average - Moyenne 1921-1925	99	116	77	94	105	124	83	84	83	86	61
“ “ 1926-1930	94	115	70	85	101	127	74	72	73	75	55	131	136
1931	86	133	68	79	87	113	70	64	69	69	49	75	113
1932	75	120	65	73	72	94	62	59	63	59	47	136	82
1933	74	106	61	71	82	95	60	63	61	60	46	69	134
1934	73	103	67	71	86	97	57	55	55	55	43	45	123
1935	72	116	72	72	83	92	56	63	61	58	46	103	100
1936	68	113	69	66	77	83	55	61	54	60	44	79	170
1937	77	123	73	70	101	100	55	64	67	63	56	145	100
1938	64	93	58	62	75	83	49	56	52	51	45	66	133
1939	61	78	79	64	79	78	46	55	51	46	39	79	111
1940	58	91	65	62	80	70	43	51	51	48	38	119	113
1941	61	98	80	65	76	76	46	53	51	51	37	83	209
1942	55	97	50	58	77	70	40	51	43	38	35	229	160
1943	55	94	45	58	68	67	42	55	47	42	38	111	154
1944	56	101	45	54	77	68	43	49	47	46	40	44	187
1945	52	74	45	53	71	62	41	48	44	43	42	65	225
1946	48	74	35	46	66	55	37	47	47	43	38	48	133
1947	46	62	45	44	59	57	36	46	44	47	36	36	152
1948	44	59	34	39	61	54	35	41	40	39	33	102	136
1949	43	53	48	42	60	52	37	41	39	33	31	61	113
1950	41.5	57.6	36.4	40.1	56.5	51.1	34.5	34.9	32.0	32.4	29.7	57.0	159.2
1951	38.5	54.3	33.9	34.7	51.9	48.1	30.9	33.0	31.1	32.9	29.9	55.6	107.9
1952	38.2	45.5	30.7	34.3	43.7	50.1	30.6	31.1	34.8	30.2	29.2	48.7	134.0
1953	35.6	46.6	28.1	32.0	44.6	44.7	28.5	34.9	33.6	29.6	27.1	49.6	112.4
1954	31.9	41.1	34.9	30.0	39.9	40.3	25.8	28.5	28.3	26.3	25.8	58.8	107.8
1955	31.3	42.3	34.5	29.8	37.4	37.8	26.0	31.1	30.1	25.8	25.3	51.5	123.0
1956	31.9	43.3	39.5	29.0	39.6	40.8	25.2	30.8	28.3	24.6	26.0	47.8	149.0
1957	30.9	39.4	28.0	27.2	34.6	38.2	25.0	31.8	25.5	27.0	28.3	54.7	143.3
1958	30.2	38.6	32.5	29.5	34.6	36.4	24.9	30.2	25.8	25.3	27.2	42.3	151.3
1959	28.4	38.9	31.3	31.0	32.5	33.3	24.0	27.0	25.7	24.2	24.9	26.1	129.3
1960	27.3	35.9	32.2	29.5	29.9	30.2	23.5	30.0	26.4	26.2	23.6	48.3	144.4
1961	27.2	37.7	32.8	27.8	26.2	31.5	23.0	25.2	25.8	26.8	24.5	41.2	111.0
1962	27.6	39.6	31.0	31.6	30.2	31.8	23.2	26.2	25.9	25.4	23.0	49.4	119.9

INFANT DEATHS

TABLE D12. Infant Deaths and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921-1962 - Continued

TABLEAU D12. Mortalité infantile et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-1962 - suite

Year - Année	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Males - Sexe masculin													
Average - Moyenne 1921-1925	7,704	..	85	653	668	..	3,380	781	1,023	758	355
" " 1926-1930	13,016	450	71	533	580	6,003	2,880	583	892	681	323	3	17
1931	12,154	477	78	510	565	5,417	2,744	535	851	675	292	2	8
1932	10,325	449	69	494	438	4,432	2,353	475	749	593	284	1	8
1933	9,744	390	68	454	467	4,151	2,177	504	696	573	250	2	12
1934	9,521	382	69	455	506	4,278	1,989	425	635	507	260	1	14
1935	9,506	420	85	486	474	4,029	1,997	478	703	560	257	4	13
1936	8,739	438	79	446	453	3,575	1,915	436	592	530	255	1	19
1937	10,046	519	92	466	601	4,334	1,902	443	749	559	362	6	13
1938	8,703	377	75	414	476	3,761	1,850	418	541	451	325	—	15
1939	8,424	366	102	396	520	3,580	1,748	441	536	430	286	3	16
1940	8,240	377	75	450	511	3,379	1,685	402	557	468	317	4	15
1941	9,291	464	102	545	515	3,916	1,910	447	531	506	316	5	34
1942	8,907	470	52	485	564	3,854	1,790	441	455	402	349	9	36
1943	9,159	447	56	507	490	3,827	1,935	492	499	468	394	8	36
1944	9,431	526	58	480	593	3,936	1,933	425	484	517	445	4	30
1945	8,952	463	54	479	527	3,659	1,813	445	489	511	450	6	56
1946	9,374	497	64	460	581	3,517	2,109	474	581	542	496	5	48
1947	9,946	448	77	476	622	3,839	2,220	529	592	510	565	3	65
1948	9,107	396	50	405	557	3,574	2,106	433	503	526	500	16	41
1949	9,130	363	79	434	603	3,474	2,237	451	456	462	516	9	46
1950	8,845	408	54	396	533	3,456	2,211	394	391	470	460	11	61
1951	8,375	361	60	344	472	3,335	2,010	369	353	531	487	10	43
1952	8,843	318	48	365	433	3,664	2,169	364	431	515	480	9	47
1953	8,542	348	43	350	408	3,347	2,099	424	448	520	508	11	36
1954	8,024	335	55	340	376	3,032	2,019	385	432	510	485	14	41
1955	7,967	357	50	340	368	2,896	2,061	390	426	508	509	17	45
1956	8,108	335	60	325	358	3,130	2,048	365	391	508	509	11	68
1957	8,313	363	41	293	333	3,094	2,177	416	358	531	619	17	66
1958	8,152	322	61	321	340	2,981	2,161	371	349	548	600	12	66
1959	7,827	345	43	332	315	2,740	2,110	363	376	554	568	9	72
1960	7,572	312	55	332	280	2,462	2,152	406	381	601	542	16	89
1961	7,447	335	55	309	248	2,464	2,090	341	373	612	534	13	73
1962	7,379	327	50	320	272	2,491	2,054	350	339	565	520	14	77
Rate per 1,000 male live births - Taux pour 1,000 naissances vivantes (sexe masculin)													
Average - Moyenne 1921-1925	93	..	86	104	117	..	92	93	92	96	67
" " 1926-1930	104	131	79	94	110	141	82	79	81	84	61
1931	96	140	78	86	102	126	77	74	78	76	55
1932	83	131	64	82	79	105	69	65	70	68	51
1933	83	114	69	80	89	106	67	73	67	69	50
1934	81	110	70	77	98	109	62	62	62	61	51
1935	81	122	84	81	90	105	62	71	70	67	50
1936	75	118	76	73	84	93	60	65	60	66	47
1937	86	137	83	77	110	111	60	67	79	70	63
1938	71	101	73	66	82	93	55	60	58	56	51
1939	69	86	91	67	89	88	53	63	58	51	45
1940	64	93	71	69	85	78	48	53	56	53	44
1941	68	108	95	77	83	85	51	59	56	57	41
1942	61	106	48	62	86	78	44	55	48	43	40
1943	61	99	50	64	73	75	47	58	52	48	41
1944	62	108	50	60	85	75	48	51	52	52	46
1945	57	80	46	59	75	68	44	53	50	50	46
1946	53	82	44	50	70	61	42	49	53	48	43
1947	52	68	50	49	68	65	40	51	49	40	42
1948	49	67	34	45	63	61	39	45	46	43	38
1949	48	58	54	47	70	58	41	45	41	36	37
1950	46.2	59.5	37.4	44.5	62.9	56.3	39.5	39.6	35.5	35.8	33.1	68.3	177.3
1951	42.7	60.3	43.7	38.9	57.6	53.7	33.9	35.6	31.8	38.6	33.8	57.8	135.6
1952	42.5	49.4	34.2	39.4	51.4	56.1	33.9	34.2	37.0	34.4	31.1	47.6	115.5
1953	39.8	53.3	31.4	37.4	48.1	50.6	31.6	39.3	37.0	32.2	30.9	56.7	108.1
1954	35.8	47.7	39.1	35.0	43.7	44.2	28.9	34.0	33.5	29.3	28.7	62.2	124.2
1955	35.0	47.6	34.4	34.9	43.5	42.2	28.7	34.0	33.8	28.7	29.3	63.7	123.0
1956	35.0	45.3	45.7	32.6	41.7	44.7	27.8	32.5	31.5	28.2	27.6	41.8	165.9
1957	34.5	46.8	29.6	30.0	37.4	42.3	28.1	36.3	28.9	28.9	31.5	66.4	151.0
1958	33.7	41.8	46.0	32.8	39.9	41.2	27.5	33.4	28.5	28.8	29.7	48.2	168.6
1959	31.8	45.4	31.0	34.3	36.7	37.5	26.1	30.9	30.2	28.3	27.7	34.4	139.8
1960	30.8	39.9	40.1	34.2	33.1	34.0	26.3	33.7	30.9	30.0	26.3	57.1	157.0
1961	30.5	41.7	37.4	31.0	29.1	34.7	25.9	28.6	30.3	30.8	27.1	45.8	128.1
1962	30.6	42.2	33.2	32.0	31.9	35.9	25.7	29.9	28.5	28.6	26.8	47.1	131.8

TABLE D12. Infant Deaths and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921-1962 — Concluded

TABLEAU D12. Mortalité infantile et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-1962 — fin

Year — Année	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
Females — Sexe féminin													
Average — Moyenne 1921-1925	5,799	..	66	486	497	..	2,536	613	766	569	266
“ “ 1926-1930	9,884	355	51	402	459	4,515	2,211	448	667	514	248	2	12
1931	9,115	413	50	404	379	4,026	2,089	389	612	522	222	1	8
1932	7,773	364	63	355	336	3,312	1,780	361	572	404	213	5	8
1933	7,278	320	50	337	354	3,119	1,627	340	535	393	189	2	12
1934	7,082	324	61	352	372	3,110	1,534	309	458	384	166	1	11
1935	7,043	370	60	352	392	2,910	1,518	359	491	376	203	2	10
1936	6,703	388	58	335	353	2,645	1,501	343	438	410	210	2	20
1937	7,582	383	60	346	471	3,246	1,480	383	496	435	268	6	8
1938	6,530	304	39	340	383	2,725	1,395	332	400	361	231	5	15
1939	6,183	271	66	365	373	2,630	1,231	311	394	333	197	2	10
1940	6,302	345	62	352	423	2,477	1,274	354	422	366	209	6	12
1941	6,826	345	61	363	421	2,854	1,384	341	415	373	236	1	32
1942	6,678	383	54	399	414	2,803	1,349	366	403	356	247	13	23
1943	6,958	380	42	391	396	2,815	1,455	374	374	342	217	3	26
1944	7,110	411	44	358	442	2,982	1,413	361	374	372	322	2	29
1945	6,827	370	48	344	439	2,805	1,396	336	335	351	342	2	59
1946	7,033	390	33	362	485	2,593	1,544	411	423	403	356	2	31
1947	7,283	342	58	364	419	2,744	1,694	402	426	405	394	5	30
1948	6,858	289	47	290	490	2,637	1,578	332	364	404	368	12	47
1949	6,805	288	56	316	390	2,557	1,737	343	378	361	342	10	27
1950	6,596	350	51	297	394	2,635	1,540	279	299	361	345	7	38
1951	6,298	276	30	250	363	2,486	1,535	289	323	358	352	9	27
1952	6,565	254	35	250	296	2,668	1,620	283	356	364	390	10	39
1953	6,317	248	34	235	326	2,402	1,597	317	349	410	351	8	40
1954	5,910	226	40	228	288	2,329	1,498	250	276	372	365	11	27
1955	5,917	267	46	226	254	2,150	1,561	306	319	380	353	10	45
1956	6,291	295	45	229	298	2,414	1,562	311	289	352	435	12	49
1957	6,204	241	34	228	256	2,318	1,599	295	251	432	477	10	63
1958	6,026	250	23	236	228	2,171	1,640	285	267	384	477	8	57
1959	5,768	231	42	259	221	1,995	1,663	252	250	368	426	5	56
1960	5,505	233	33	233	208	1,753	1,593	292	256	421	404	10	69
1961	5,493	253	38	229	186	1,855	1,536	247	245	432	411	10	51
1962	5,562	270	37	294	226	1,803	1,567	250	266	419	358	13	59
Rate per 1,000 female live births — Taux pour 1,000 naissances vivantes (sexe féminin)													
Average — Moyenne 1921-1925	74	..	68	83	93	..	73	75	72	75	54
“ “ 1926-1930	83	110	61	75	91	113	66	64	65	66	49
1931	76	131	57	71	72	99	62	55	59	63	44
1932	66	108	66	64	64	83	54	53	56	49	42
1933	65	98	52	62	74	83	52	53	55	50	41
1934	64	99	64	64	74	83	50	48	48	48	35
1935	63	115	60	62	76	79	49	55	52	48	41
1936	60	107	62	59	69	72	49	55	47	53	41
1937	68	108	61	63	92	89	49	61	54	55	48
1938	57	84	41	57	68	72	44	51	45	46	38
1939	53	68	66	62	68	68	39	47	45	41	33
1940	51	89	59	56	74	61	38	49	45	43	31
1941	53	86	63	53	69	66	40	47	46	44	32
1942	49	88	51	54	68	61	36	48	38	33	30
1943	49	88	40	52	63	59	37	52	42	36	34
1944	50	93	39	47	68	60	38	47	42	40	35
1945	47	68	44	46	66	55	37	43	37	36	37
1946	42	65	24	41	61	48	33	45	40	37	32
1947	40	56	40	38	49	49	32	40	37	34	31
1948	39	51	34	33	58	47	31	36	35	34	29
1949	38	48	41	37	48	45	34	37	36	30	26
1950	36.5	55.5	35.3	35.5	49.7	45.6	29.2	30.0	28.4	28.9	26.1	45.2	136.7
1951	34.0	48.0	23.5	30.2	46.0	42.3	27.6	30.2	30.4	27.0	25.8	53.3	81.3
1952	33.6	41.5	27.0	28.8	35.8	43.6	27.0	27.9	32.5	25.7	27.1	49.8	166.0
1953	31.0	39.6	24.8	26.4	40.9	31.5	25.2	30.4	30.1	27.0	22.9	42.3	116.6
1954	27.9	34.1	30.3	24.8	35.8	36.0	22.5	22.9	22.9	23.0	22.8	55.0	89.7
1955	27.5	36.8	34.6	24.5	31.2	33.2	23.0	28.0	26.3	22.9	21.0	38.9	123.0
1956	28.7	41.3	33.5	25.1	37.3	36.6	22.4	29.0	24.8	20.7	24.4	55.0	130.7
1957	27.2	31.9	26.3	24.3	31.5	33.8	21.8	27.1	21.7	24.9	25.0	42.0	136.1
1958	26.4	35.1	18.3	25.9	28.9	31.5	22.2	26.9	23.0	21.5	24.6	35.7	131.0
1959	24.7	32.0	31.5	27.7	27.9	28.8	21.8	22.8	21.0	19.9	21.9	18.2	117.9
1960	23.7	31.7	24.2	24.7	26.4	26.1	20.6	26.1	21.8	22.2	20.7	38.8	130.9
1961	23.7	33.5	27.8	24.3	23.0	28.0	20.0	21.7	21.0	22.7	21.8	36.5	93.2
1962	24.3	36.9	28.4	31.2	28.5	27.5	20.6	22.3	23.3	22.0	19.1	52.0	107.3

TABLE D13. Infant Deaths and Rates, for Selected Causes, Canada and Provinces, 1962

Int'l list No.	Cause of death (7th Rev.)	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
number — nombre														
	All causes	12,941	597	87	614	498	4,294	3,621	600	605	984	878	27	136
001-019	Tuberculosis, all forms	6	1	—	—	—	4	—	—	1	—	—	—	—
020-029	Syphilis	3	—	—	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—
045-048	Dysentery, all forms	7	1	—	—	—	—	2	—	—	1	—	—	3
050	Scarlet fever	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
052	Erysipelas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough	19	5	—	1	2	9	1	—	—	—	1	—	—
057	Meningococcal infections	19	3	—	2	—	6	3	2	1	2	—	—	—
085	Measles	34	2	1	3	4	2	2	3	3	3	2	—	9
140-205	All malignant neoplasms ¹	22	1	1	1	—	9	5	1	—	2	2	—	—
201	Hodgkin's disease	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
204	Leukaemia and aleukaemia	12	1	1	1	—	7	—	—	—	1	1	—	—
210-229	Benign neoplasms	11	1	—	—	2	3	3	—	—	—	2	—	—
273	Diseases of thymus gland	19	—	—	3	—	13	1	—	—	—	2	—	—
325	Mental deficiency	65	6	—	1	4	35	14	—	2	1	2	—	—
340	Meningitis (nonmeningococcal)	94	5	—	2	4	35	24	6	3	7	3	1	4
391,392	Otitis media	66	1	—	—	2	39	7	—	1	3	11	—	2
470-475	Acute upper respiratory infection	45	1	—	7	3	9	9	2	—	4	9	—	1
480-483	Influenza	97	6	—	5	10	41	14	4	3	6	2	1	5
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	1,232	115	15	93	86	305	249	73	63	94	105	5	29
500-502	Bronchitis	84	7	1	4	—	10	28	12	6	10	5	—	1
543	Gastritis and duodenitis	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—
560-570	Hernia and intestinal obstruction	97	—	1	6	2	21	34	5	4	11	11	—	2
571	Gastro-enteritis and colitis	373	27	—	7	18	134	53	29	30	46	18	1	10
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	4	—	—	—	—	2	1	—	1	—	—	—	—
750-759	Congenital malformations	2,230	75	22	106	74	793	673	91	87	172	126	5	6
760, 761	Injury at birth	1,338	38	2	42	37	535	398	82	55	59	87	2	1
.0	Without immaturity	481	25	1	17	14	189	134	24	23	20	34	—	—
.5	With immaturity	857	13	1	25	23	346	264	58	32	39	53	2	1
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	1,475	52	7	69	29	440	477	73	84	129	111	1	3
.0	Without immaturity	440	27	2	31	10	134	129	24	21	30	29	1	2
.5	With immaturity	1,035	25	5	38	19	306	348	49	63	99	82	—	1
763	Pneumonia of newborn	408	26	2	22	14	125	97	26	17	37	33	—	9
.0	Without immaturity	262	24	1	14	12	75	52	17	13	27	19	—	8
.5	With immaturity	146	2	1	8	2	50	45	9	4	10	14	—	1
764	Diarrhoea of newborn	73	8	1	3	5	26	8	7	3	5	4	—	3
.0	Without immaturity	57	7	—	3	5	22	1	5	3	5	4	—	2
.5	With immaturity	16	1	1	—	—	4	7	2	—	—	—	—	1
765-768	Other infections of the newborn	45	1	—	—	2	9	23	2	2	—	6	—	—
.0	Without immaturity	28	1	—	—	2	7	12	—	2	—	4	—	—
.5	With immaturity	17	—	—	—	—	2	11	2	—	—	2	—	—
769	Maternal toxæmia	107	2	1	—	4	39	39	6	6	3	6	—	1
.0-4	Without immaturity	27	—	—	—	2	11	13	—	—	—	—	—	—
.5-9	With immaturity	80	2	1	—	2	28	26	6	6	3	6	—	—
770	Erythroblastosis	336	11	2	10	13	145	96	11	14	16	17	—	1
.0-2	Without immaturity	190	7	1	8	12	53	67	6	10	12	13	—	1
.5-7	With immaturity	146	4	1	2	1	92	29	5	4	4	4	—	—
771	Haemorrhagic disease of newborn	84	5	—	4	1	31	28	5	6	1	3	—	—
.0	Without immaturity	40	4	—	1	—	18	11	—	3	1	2	—	—
.5	With immaturity	44	1	—	3	1	13	17	5	3	—	1	—	—
772	Nutritional maladjustment	48	12	—	—	1	12	8	—	2	8	4	—	1
.0	Without immaturity	38	10	—	—	—	6	8	—	2	7	4	—	1
.5	With immaturity	10	2	—	—	1	6	—	—	—	1	—	—	—
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	1,095	40	1	51	24	474	223	60	49	91	59	3	20
.0	Without immaturity	276	17	—	24	11	80	59	14	13	25	13	1	19
.5	With immaturity	819	23	1	27	13	394	164	46	36	66	46	2	1
774-776	Immaturity	2,304	93	24	115	129	621	792	51	116	181	168	6	8
795	Ill-defined and unknown causes	46	3	—	2	1	12	5	1	2	17	—	—	3
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	17	—	—	2	—	6	6	—	—	—	3	—	—
E900-E904	Accidental falls	16	1	—	1	—	6	3	2	—	1	2	—	—
E916	Accidents caused by fire	31	3	—	2	1	6	7	2	1	1	7	—	—
E921, E922	Inhalation and ingestion of food or other object	313	17	2	22	10	70	123	22	11	17	17	—	2
E924, E925	Accidental mechanical suffocation	147	9	1	8	4	24	47	6	11	17	16	1	3
Residual														
E800-E962	All other accidents	34	—	—	2	1	6	10	2	3	5	4	—	1
	Residuals													
Class I	Infective and parasitic diseases	74	3	1	1	1	37	13	6	2	7	2	—	1
II	Neoplasms	4	1	—	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—
III	Allergic, etc. diseases	30	3	—	—	—	17	6	2	1	—	—	1	—
IV	Blood, etc. diseases	36	1	—	2	—	21	6	—	2	3	5	—	1
VI	Diseases of nervous system, etc.	65	3	1	2	2	29	14	—	3	5	1	—	1
VII	Diseases of circulatory system	16	1	1	—	—	7	4	—	—	2	1	—	—
VIII	Diseases of respiratory system	81	1	—	2	2	36	23	3	4	2	7	—	1
IX	Diseases of digestive system	97	4	—	6	3	43	20	2	4	7	6	—	2
XVII	Accidental and violent causes	17	—	—	1	—	5	7	1	—	—	3	—	—
	All other causes	74	2	—	4	2	38	14	—	2	6	5	—	1

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU D13. Certaines causes et taux de mortalité infantile, Canada et provinces, 1962

Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.	Causes de décès (7e rev.)	N° liste int.
rate (per 100,000 live births) — taux (pour 100,000 naissances vivantes)														
2, 755	3, 963	3, 102	3, 160	3, 024	3, 181	2, 320	2, 618	2, 592	2, 536	2, 303	4, 936	11, 993	Toutes causes	
1	7	—	—	—	3	—	—	4	—	—	—	—	Tuberculose, toutes formes	001-013
1	7	—	—	—	1	—	—	—	3	—	—	—	Syphilis	020-029
—	—	—	—	6	—	1	—	—	—	—	—	265	Dysenterie, toutes formes	045-048
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Scarlatine	050
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Erysipèle	052
4	33	—	5	12	7	1	—	—	—	—	3	—	Diphthérie	055
4	20	—	10	—	4	2	9	4	5	—	—	—	Coqueluche	056
7	13	36	15	24	1	1	13	13	8	5	—	794	Infections à méningocoques	057
5	7	36	5	—	7	3	4	—	5	—	—	—	Toutes tumeurs malignes ¹	085
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladie de Hodgkin	140-205
3	7	36	5	—	—	—	—	—	3	3	—	—	Leucémie et aleucémie	201
2	7	—	—	12	2	2	—	—	—	5	—	—	Tumeurs bénignes	204
4	—	—	15	—	10	1	—	—	—	5	—	—	Maladies du thymus	210-229
14	40	—	5	24	26	9	—	—	9	3	5	—	Déficience mentale	273
20	33	—	10	24	26	15	26	13	18	8	183	353	Méningite (non méningococcique)	325
14	7	—	—	12	29	4	—	4	8	29	—	176	Otite moyenne	340
10	7	—	36	18	7	6	9	—	10	24	—	88	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures.	391, 392
21	40	—	26	61	30	9	17	13	15	5	183	441	Grippe	470-475
262	763	535	479	522	226	160	319	270	242	275	914	2, 557	Pneumonie (4 semaines et plus)	480-483
18	46	36	21	—	7	18	52	26	26	3	—	88	Bronchite	490-493
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Gastrite et duodénite	500-502
21	—	36	31	12	16	22	22	17	28	29	—	176	Hémile et occlusion intestinale	543
79	179	—	36	109	99	34	127	129	119	47	183	882	Entérite chronique et colite ulcéreuse	560-570
1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Malformations congénitales	571
475	498	784	545	449	587	431	397	373	443	330	914	529	Consequences (blessures) de l'accouchement	572
285	252	71	216	225	396	255	358	236	152	228	366	88	Sans débilite	750-759
102	166	36	87	85	140	86	105	99	52	89	—	—	Avec débilite	760, 761
182	86	36	129	140	256	169	253	137	101	139	366	88	Asphyxie et atelectasie post-natales	.0
314	345	250	355	176	326	306	319	360	332	291	183	265	Sans débilite	.5
94	179	71	160	61	99	83	105	90	77	76	183	176	Sans débilite	762
220	166	178	196	115	227	223	214	270	255	215	—	88	Avec débilite	.0
87	173	71	112	85	93	62	113	73	95	87	—	794	Pneumonie du nouveau-né	.5
56	159	36	72	73	56	33	74	56	70	50	—	705	Sans débilite	763
31	13	36	41	12	37	29	39	17	26	37	—	88	Avec débilite	.0
16	53	36	15	30	19	5	31	13	13	10	—	265	Diarrhée du nouveau-né	.5
12	46	—	15	30	16	1	22	13	13	10	—	176	Sans débilite	764
3	7	36	—	—	3	4	9	—	—	—	—	88	Avec débilite	.0
10	7	—	—	12	7	15	9	9	—	16	—	—	Autres infections du nouveau-né	.5
6	7	—	—	12	5	8	—	9	—	10	—	—	Sans débilite	765-768
4	—	—	—	—	1	7	9	—	—	5	—	—	Avec débilite	.0
23	13	36	—	24	29	25	26	26	8	16	—	88	Toxémie maternelle	.5
17	13	36	—	12	8	—	—	—	—	—	—	88	Sans débilite	769
72	73	71	51	79	107	62	48	60	41	45	—	88	Avec débilite	.0-4
40	46	36	41	73	39	43	26	43	31	34	—	88	Erythroblastose	.5-9
31	27	36	21	6	68	19	22	17	10	10	—	—	Sans débilite	770
18	33	—	6	13	7	18	22	26	3	8	—	—	Avec débilite	.0-2
9	27	—	5	—	13	7	—	13	3	5	—	—	Maladie hémorragique du nouveau-né	.5-7
9	7	—	15	6	10	11	22	13	—	—	—	—	Sans débilite	771
10	80	—	—	6	9	—	—	21	10	—	—	88	Avec débilite	.0
8	66	—	—	4	5	—	9	18	10	—	—	88	Déséquilibre alimentaire	.5
2	13	—	—	6	4	—	—	3	—	—	—	88	Sans débilite	772
233	266	36	262	148	351	143	262	210	235	155	548	1, 764	Maladies mal définies particulières à la première enfance.	.0
59	113	—	124	67	59	38	61	56	64	34	183	1, 675	Sans débilite	.5
174	153	36	139	79	292	105	201	154	170	121	366	88	Avec débilite	774-776
491	617	856	592	783	460	508	223	497	466	441	1, 097	705	Prématurité	795
10	20	—	10	6	9	3	4	9	44	—	—	265	Causes mal définies et inconnues	E810-E825
4	7	—	10	—	4	—	—	—	8	—	—	—	Accidents dus à des véhicules automobiles	E900-E904
3	7	—	5	—	4	2	9	—	3	5	—	—	Chutes accidentelles	E916
7	20	—	10	6	4	4	9	4	3	18	—	88	Accidents causés par le feu	E921, E922
67	113	71	113	61	52	79	96	47	44	45	—	176	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires.	E924, E925
31	60	36	41	24	18	30	26	47	44	42	183	265	Suffocation mécanique accidentelle	Le reste
7	—	—	10	6	4	6	9	13	13	10	—	88	Tous autres accidents	E800-E962
Causes résiduelles														
16	20	36	5	6	27	8	26	9	18	5	—	88	Maladies infectieuses et parasitaires	Rubrique I
1	7	—	—	—	1	—	—	—	3	—	—	—	Tumeurs	II
6	20	—	—	—	13	4	9	4	—	—	183	—	Maladies allergiques, etc.	III
8	7	—	10	—	16	4	—	9	8	—	—	88	Maladies du sang, etc.	IV
14	20	36	10	12	21	9	—	13	13	13	—	88	Maladies du système nerveux, etc.	VI
3	7	36	—	—	5	3	—	—	5	3	—	—	Maladies de l'appareil circulatoire	VII
17	7	—	10	12	27	15	13	17	5	18	—	88	Maladies de l'appareil respiratoire	VIII
21	27	—	31	18	32	13	9	17	18	16	—	176	Maladies de l'appareil digestif	IX
4	—	—	5	—	4	4	—	—	8	—	—	—	Causes accidentelles et violentes	XVII
16	13	—	21	12	28	9	—	9	15	13	—	88	Toutes autres causes	

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

TABLE D 14. Infant Deaths for Selected Causes, by Sex and Month of Death, Canada, 1962

Int'l list No.	Cause of death (7th Rev.)	Total under 1 year			Month of death — Mois de décès									
		Total moins de 1 an			January Janvier		February Février		March Mars		April Avril		May Mai	
		Total	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
	All causes	12,941	7,379	5,562	671	524	643	442	637	516	624	467	651	510
001-019	Tuberculosis, all forms	6	4	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
020-029	Syphilis	3	1	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
045-048	Dysentery, all forms	7	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
050	Scarlet fever	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
052	Erysipelas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough	19	12	7	3	1	1	—	1	—	1	2	—	—
057	Meningococcal infections	19	13	6	3	1	2	1	1	1	1	—	—	1
085	Measles	34	17	17	1	1	2	2	3	1	—	2	—	2
140-205	All malignant neoplasms ¹	22	15	7	1	—	—	—	2	—	3	—	3	1
201	Hodgkin's disease	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
204	Leukaemia and aleukaemia	12	10	2	1	—	—	—	1	—	3	—	2	—
210-229	Benign neoplasms	11	5	6	1	1	—	—	—	1	—	—	—	1
273	Diseases of thymus gland	19	13	6	1	2	—	1	1	—	2	—	1	1
325	Mental deficiency	65	26	39	1	6	4	7	2	2	1	2	2	2
340	Meningitis (nonmeningococcal)	94	47	47	6	5	1	8	2	4	3	1	4	6
391, 392	Otitis media	66	36	30	8	5	2	3	5	2	1	—	4	6
470-475	Acute upper respiratory infection	45	27	18	5	2	2	1	2	1	3	1	—	2
480-483	Influenza	97	51	46	10	6	5	6	4	13	8	3	4	4
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	1,232	682	550	73	63	83	52	55	50	66	46	46	35
500-502	Bronchitis	84	53	31	4	3	5	1	6	3	4	4	2	4
543	Gastritis and duodenitis	2	1	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
560-570	Hemia and intestinal obstruction	97	53	44	7	5	3	3	4	4	6	5	3	1
571	Gastro-enteritis and colitis	373	221	152	27	19	23	23	14	10	20	8	15	12
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	4	3	1	—	—	—	—	2	—	—	—	1	1
750-759	Congenital malformations	2,230	1,143	1,087	88	98	85	64	109	118	100	95	100	113
760, 761	Injury at birth	1,338	809	529	70	40	62	47	80	41	70	48	93	48
.0	Without immaturity	481	309	172	29	15	29	16	36	19	23	15	26	10
.5	With immaturity	857	500	357	41	25	33	31	44	22	47	33	67	38
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	1,475	910	565	67	56	76	37	81	53	56	46	84	56
.0	Without immaturity	440	273	167	21	19	23	12	21	15	19	15	30	19
.5	With immaturity	1,035	637	398	46	37	53	25	60	38	37	31	54	37
763	Pneumonia of newborn	408	238	170	26	19	26	11	16	14	16	17	23	13
.0	Without immaturity	262	153	109	18	14	14	9	11	9	12	12	15	10
.5	With immaturity	146	85	61	8	5	12	2	5	5	4	5	8	3
764	Diarrhoea of newborn	73	44	29	6	3	4	2	1	2	4	5	2	4
.0	Without immaturity	57	37	20	4	2	3	1	1	2	4	3	1	3
.5	With immaturity	16	7	9	2	1	1	1	—	—	—	1	1	1
765-768	Other infections of the newborn	45	22	23	3	2	1	2	3	1	1	1	5	3
.0	Without immaturity	28	14	14	2	1	—	—	3	1	—	1	4	3
.5	With immaturity	17	8	9	1	1	1	2	—	—	1	—	1	—
769	Maternal toxæmia	107	59	48	4	2	7	4	3	7	10	6	8	8
.0-4	Without immaturity	27	14	13	1	—	1	2	4	2	2	—	1	1
.5-9	With immaturity	80	45	35	3	2	7	3	1	3	8	4	8	7
770	Erythroblastosis	336	193	143	25	7	16	10	19	14	14	12	13	12
.0-2	Without immaturity	190	106	84	16	6	11	7	9	7	7	6	7	8
.5-7	With immaturity	146	87	59	9	1	5	3	10	7	7	6	6	4
771	Haemorrhagic disease of newborn	84	56	28	1	4	7	4	6	3	7	3	3	—
.0	Without immaturity	40	21	19	—	3	6	4	—	2	2	1	—	—
.5	With immaturity	44	35	9	1	1	1	—	6	1	5	1	2	—
772	Nutritional maladjustment	48	26	22	6	3	4	4	1	1	1	—	1	2
.0	Without immaturity	38	20	18	4	2	4	3	1	1	—	—	1	2
.5	With immaturity	10	6	4	2	1	—	1	—	—	1	—	—	—
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	1,095	655	440	44	40	56	30	61	36	57	32	62	37
.0	Without immaturity	276	182	94	11	8	19	5	15	8	11	5	15	6
.5	With immaturity	819	473	346	33	32	37	25	46	28	46	27	47	31
774-776	Immaturity	2,304	1,306	998	111	84	106	78	113	96	114	86	121	100
795	Ill-defined and unknown causes	46	22	24	3	3	1	1	2	2	2	4	1	2
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	17	10	7	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—
E900-E904	Accidental falls	16	8	8	2	—	—	—	1	—	1	—	1	—
E916	Accidents caused by fire	31	14	17	2	5	2	3	2	2	1	2	1	—
E921, E922	Inhalation and ingestion of food or other object	313	180	133	26	12	20	10	17	16	12	10	5	5
E924, E925	Accidental mechanical suffocation	147	96	51	8	5	9	4	5	4	10	3	7	8
Residual														
E800-E962	All other accidents	34	18	16	2	1	—	—	1	3	2	2	1	—
	Residuals													
Class I	Infective and parasitic diseases	74	47	27	6	2	6	3	2	2	3	2	5	2
" II	Neoplasms	4	3	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—
" III	Allergic, etc. diseases	30	20	10	2	1	3	1	—	1	3	1	4	2
" IV	Blood, etc. diseases	36	19	17	2	4	1	—	—	—	—	—	3	2
" V	Diseases of nervous system, etc.	65	36	29	1	—	2	—	4	—	1	—	2	—
" VI	Diseases of circulatory system	16	10	6	2	1	—	1	—	—	—	—	—	—
" VII	Diseases of respiratory system	81	41	40	2	5	3	4	1	5	4	1	7	5
" VIII	Diseases of digestive system	97	59	38	6	3	3	2	4	2	3	4	4	4
" IX	Diseases of digestive system	17	11	6	—	—	2	2	—	—	—	2	—	—
" XVII	Accidental and violent causes	74	39	35	3	3	6	7	5	2	3	4	6	3

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU D14. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et mois du décès, Canada, 1962

Month of death - Mois de décès														Causes de décès (7e rev.)	N° liste int.
June Juin		July Juillet		August Août		September Septembre		October Octobre		November Novembre		December Décembre			
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
596	400	584	457	568	429	555	421	661	464	579	464	610	468	Toutes causes	
—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1	1	1	—	Tuberculose, toutes formes	001-019
1	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Syphilis	020-029
—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	2	—	—	1	Dysenterie, toutes formes	045-048
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	Scarlatine	050
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Erysipèle	052
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Diphthérie	055
2	1	—	1	1	—	1	—	1	1	2	—	1	1	Coqueluche	056
1	1	3	1	2	—	1	2	2	1	2	—	—	4	Infections à méningocoques	057
1	1	—	1	—	—	1	1	1	1	1	—	2	2	Rougeole	085
1	1	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	1	Toutes tumeurs malignes ¹	140-205
2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladie de Hodgkin	201
1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Leucémie et aleucémie	204
2	1	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	Tumeurs bénignes	210-229
2	—	—	5	—	2	3	4	6	6	2	2	3	1	Maladies du thymus	273
3	1	4	5	4	5	2	6	2	5	2	2	3	1	Déficience mentale	325
1	3	1	2	1	—	1	1	7	2	2	2	3	4	Méningite non méningococcique	340
4	3	—	1	—	—	3	1	2	3	2	2	4	1	Otite moyenne	391, 392
2	2	1	2	1	—	2	4	2	2	5	1	3	7	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	470-475
34	27	40	32	45	45	49	41	52	34	57	57	82	68	Grippe	480-483
1	2	4	—	6	2	3	2	1	4	6	5	11	1	Pneumonie (4 semaines et plus)	490-493
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Bronchite	500-502
4	2	6	5	8	5	2	2	6	5	—	2	4	5	Gastrite et duodénite	543
14	10	13	7	28	16	20	16	16	11	14	8	17	12	Hémie et occlusion intestinale	560-570
98	82	99	75	87	91	97	82	84	96	98	94	98	79	Gastro-entérite et colite	571
67	36	64	64	69	34	59	42	60	40	50	46	65	43	Entérite chronique et colite ulcéreuse	572
20	11	22	16	29	16	33	14	20	12	21	16	21	12	Malformations congénitales	750-759
47	25	42	48	40	18	26	28	40	28	29	30	44	31	Conséquences (blessures) de l'accouchement	760, 761
102	47	71	48	66	47	77	47	93	43	60	41	77	44	Sans débilite	.0
32	15	20	13	17	15	23	15	28	7	16	10	23	12	Avec débilite	.5
70	32	51	35	49	32	54	32	65	36	44	31	54	32	Asphyxie et atelectasie post-natales	762
22	14	22	13	19	12	11	12	19	11	23	19	15	15	Sans débilite	.0
14	8	14	7	9	5	9	6	11	7	15	12	11	10	Avec débilite	.5
8	6	8	6	10	7	2	6	8	8	4	8	7	4	Pneumonie du nouveau-né	763
2	3	5	1	6	—	4	—	7	4	2	2	1	3	Sans débilite	.0
2	1	5	—	6	—	1	—	7	4	2	2	1	2	Avec débilite	.5
—	2	—	1	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	Diarrhée du nouveau-né	764
—	2	2	1	3	1	1	4	1	3	1	2	1	1	Sans débilite	.0
—	2	1	1	3	1	1	4	—	2	—	—	—	—	Avec débilite	.5
—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	2	1	1	Autres infections du nouveau-né	765-768
3	3	3	3	4	2	6	2	4	2	3	7	4	2	Sans débilite	.0
1	1	1	—	1	—	3	—	2	—	—	3	1	1	Avec débilite	.5
2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	4	3	1	Toxémie maternelle	769
10	15	17	15	13	12	13	10	21	12	16	12	16	12	Sans débilite	.0-4
7	9	8	9	7	7	7	4	9	5	8	7	10	9	Avec débilite	.5-9
3	6	9	6	6	5	6	6	12	7	8	5	6	3	Erythroblastose	770
3	2	4	1	6	4	3	1	8	3	4	1	4	2	Sans débilite	.0-2
—	1	3	—	2	3	2	—	2	2	1	1	2	1	Avec débilite	.5-7
3	1	1	1	4	1	1	1	6	1	3	—	2	1	Maladie hémorragique du nouveau-né	771
—	3	—	—	2	—	1	3	5	4	4	1	1	1	Sans débilite	.0
—	3	—	—	1	—	1	3	3	2	4	1	1	1	Avec débilite	.5
—	—	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	Déséquilibre alimentaire	772
61	36	55	35	47	42	46	32	59	46	55	42	52	32	Sans débilite	.0
19	10	13	7	9	8	13	6	19	13	11	12	27	6	Avec débilite	.5
42	26	42	28	38	34	33	26	40	33	44	30	25	26	Maladies mal définies particulières à la première enfance	773
103	70	129	98	113	86	86	77	133	79	95	68	82	76	Sans débilite	.0
—	2	—	2	3	2	2	—	3	—	2	2	3	4	Avec débilite	.5
—	1	1	—	—	1	1	1	1	—	1	1	3	1	Prématurité	774-776
3	2	1	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	Causes mal définies et inconnues	795
8	6	11	12	10	5	15	6	21	17	22	17	13	17	Accidents dus à des véhicules automobiles	E810-E825
11	2	6	4	4	3	8	7	7	6	8	2	13	3	Chutes accidentelles	E900-E904
4	2	2	1	3	—	2	2	1	1	2	—	2	—	Accidents causés par le feu	E916
5	1	3	2	2	—	3	5	—	3	6	1	—	3	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires	E921, E922
1	—	—	—	—	—	5	3	4	3	6	1	—	—	Suffocation mécanique accidentelle	E924, E925
2	—	1	3	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	Tous autres accidents	Le reste E800-E962
4	2	2	1	3	—	—	2	2	1	1	2	—	2	Causes résiduelles	
5	1	3	2	2	—	3	5	—	3	6	1	—	3	Maladies infectieuses et parasitaires	Rubrique I
1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Tumeurs	II
2	—	1	3	—	—	2	1	1	1	3	—	—	—	Maladies allergiques, etc.	III
4	2	1	1	—	2	1	—	1	3	6	1	5	3	Maladies du sang, etc.	IV
1	1	2	—	—	3	1	—	1	3	6	2	4	1	Maladies du système nerveux, etc.	VI
4	2	4	5	1	—	4	1	3	5	2	6	6	1	Maladies de l'appareil circulatoire	VII
5	4	3	1	4	3	5	1	7	2	9	5	6	7	Maladies de l'appareil respiratoire	VIII
4	3	3	1	—	—	3	—	2	—	1	—	—	—	Maladies de l'appareil digestif	IX
—	3	3	4	3	—	5	4	1	2	1	3	—	—	Causes accidentelles et violentes	XVII
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toutes autres causes	

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aileucémie.

TABLE D 15. Infant Deaths for Selected Causes, by Sex and Age at Death, Canada, 1962

Int'l list No.	Cause of death (7th Rev.)	Neo-natal deaths - Décès néonatales															
		Total Under 1 year Moins de 1 an			Age at death - Âge au moment du décès												
					Total Under 28 days Moins de 28 jours			Under 1 day Moins de 1 jour		1 day 1 jour		2 days 2 jours		3 days 3 jours		4 days 4 jours	
		Total	M	F	Total	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
	All causes	12,941	7,379	5,562	8,783	5,076	3,707	2,868	2,130	589	416	465	321	231	143	142	96
001-019	Tuberculosis, all forms	6	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
020-029	Syphilis	3	1	2	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
045-048	Dysentery, all forms	7	4	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
050	Scarlet fever	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
052	Erysipelas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
055	Diphtheria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
058	Whooping cough	19	12	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
057	Meningococcal infections	19	13	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
085	Measles	34	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140-205	All malignant neoplasms ¹	22	15	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201	Hodgkin's disease	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204	Leukaemia and aleukaemia	12	70	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210-229	Benign neoplasms	11	5	6	6	2	4	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-
273	Diseases of thymus gland	19	13	6	5	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
325	Mental deficiency	65	26	39	23	10	13	4	3	1	1	1	1	-	1	-	3
340	Meningitis (nonmeningococcal)	94	47	47	25	13	12	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
391, 392	Otitis media	66	38	30	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
470-475	Acute upper respiratory infection	45	27	18	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
480-483	Influenza	97	51	46	10	4	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	1,232	682	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500-502	Bronchitis	84	53	31	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
543	Gastritis and duodenitis	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
560-570	Hernia and intestinal obstruction	97	53	44	68	33	35	16	22	2	2	4	3	1	1	2	1
571	Gastro-enteritis and colitis	373	221	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	4	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
750-759	Congenital malformations	2,230	1,143	1,087	1,387	730	657	286	287	65	44	73	61	52	30	21	35
760, 761	Injury at birth	1,338	809	529	1,331	803	528	344	385	78	54	73	38	48	13	21	13
.0	Without immaturity	481	309	172	477	305	172	155	98	34	22	43	21	34	5	13	9
.5	With immaturity	857	500	357	854	498	356	389	287	44	32	30	17	14	8	8	4
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	1,475	910	565	1,433	880	553	532	355	146	94	98	52	27	21	22	9
.0	Without immaturity	440	273	167	402	245	157	125	95	46	28	42	14	9	9	6	4
.5	With immaturity	1,035	637	398	1,031	635	396	407	260	100	66	56	38	18	12	16	5
763	Pneumonia of newborn	408	238	170	408	238	170	34	22	25	11	18	19	15	14	16	3
.0	Without immaturity	262	153	109	262	153	109	16	12	15	7	11	12	9	8	11	-
.5	With immaturity	146	85	61	146	85	61	18	10	10	4	7	7	6	6	5	3
764	Diarrhoea of newborn	73	44	29	73	44	29	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
.0	Without immaturity	57	37	20	57	37	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
.5	With immaturity	16	7	9	16	7	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
765-768	Other infections of the newborn	45	22	23	44	21	23	1	3	1	2	1	3	2	2	-	1
.0	Without immaturity	28	14	14	27	13	14	-	2	-	1	1	1	1	2	-	-
.5	With immaturity	17	8	9	17	8	9	1	1	1	1	-	2	1	-	-	1
769	Maternal toxæmia	107	59	48	106	58	48	32	34	10	4	8	4	5	2	-	2
.0-.4	Without immaturity	27	14	13	26	13	13	4	9	3	-	3	2	3	1	-	1
.5-.9	With immaturity	80	45	35	80	45	35	28	25	7	4	5	2	2	1	-	1
770	Erythroblastosis	336	193	143	330	190	140	110	97	15	18	17	9	10	3	14	3
.0-.2	Without immaturity	190	106	84	185	103	82	48	52	10	14	15	4	6	2	10	3
.5-.7	With immaturity	146	87	59	145	87	58	62	45	5	4	2	5	4	1	4	-
771	Haemorrhagic disease of newborn	84	56	28	82	55	27	17	5	10	5	5	7	10	5	5	2
.0	Without immaturity	40	21	19	38	20	18	6	3	3	2	5	6	3	2	2	2
.5	With immaturity	44	35	9	44	35	9	11	2	7	2	3	2	4	2	3	-
772	Nutritional maladjustment	48	26	22	17	8	9	2	3	-	-	-	-	2	-	-	-
.0	Without immaturity	38	20	18	9	4	5	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
.5	With immaturity	10	6	4	8	4	4	1	3	-	-	-	-	1	-	-	-
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	1,095	655	440	1,002	595	407	325	218	97	65	81	51	27	24	18	7
.0	Without immaturity	276	182	94	189	126	63	44	20	34	13	23	9	8	7	4	1
.5	With immaturity	819	473	346	813	469	344	281	198	63	52	58	42	19	17	14	6
774-776	Immaturity	2,304	1,306	998	2,248	1,276	972	951	690	132	111	78	68	27	20	17	13
795	Ill-defined and unknown causes	46	22	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	17	10	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E900-E904	Accidental falls	16	8	8	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E916	Accidents caused by fire	31	14	17	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E921, E922	Inhalation and ingestion of food or other object	313	180	133	35	21	14	1	-	-	-	-	-	1	2	2	2
E924, E925	Accidental mechanical suffocation	147	96	51	24	15	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Residual																	
E800-E962	All other accidents	34	18	16	5	3	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Residuals																	
Class I	Infective and parasitic diseases	74	47	27	13	7	6	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-
" II	Neoplasms	4	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
" III	Allergic, etc. diseases	30	20	10	5	3	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
" IV	Blood, etc. diseases	36	19	17	13	7	6	-	-	1	2	2	-	1	1	1	1
" V	Diseases of nervous system, etc.	65	36	29	5	2	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
" VI	Diseases of circulatory system	16	10	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
" VII	Diseases of respiratory system	81	41	40	8	5	3	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
" VIII	Diseases of digestive system	97	59	38	35	23	12	-	-	-	3	-	-	1	2	1	-
" IX	Diseases of genitourinary system	13	6	8	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
" XVII	Accidental and violent causes	17	11	6	8	5	3	5	1	-	2	-	-	-	-	-	-
	All other causes	74	39	35	17	10	7	1	-	2	-	1	1	-	-	-	-

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU D15. Certaines causes de mortalité infantile, par sexe, suivant l'âge au décès, Canada, 1962

Neo-natal deaths - Décès néonatales										Post-neo-natal Post-néonatales			Causes de décès (7e rev.)	N° liste int.
Age at death - Âge au moment du décès										Total 28 days - 1 yr. 28 jours - 1 an				
5 days 5 jours		6 days 6 jours		7-13 days 7-13 jours		14-20 days 14-20 jours		21-27 days 21-27 jours		Total	M	F		
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	Total	M	F		
110	62	84	59	282	209	155	142	150	129	4,158	2,303	1,855	Toutes causes	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	2	Tuberculose, toutes formes	001-019
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	Syphilis	020-029
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	5	2	3	Dysenterie, toutes formes	045-048
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	Scarlatine	050
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Erysipèle	052
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Diphtérie	055
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	12	7	Coqueluche	056
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	18	12	6	Infections à méningocoques	057
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	17	17	Rougeole	085
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	21	14	7	Toutes tumeurs malignes ¹	140-205
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	11	9	-	Maladie de Hodgkin	201
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Leucémie et aleucémie	204
-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	5	3	2	Tumeurs bénignes	210-229
-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	14	9	5	Maladies du thymus	273
-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	42	16	26	Déficiência mentale	325
1	1	-	-	5	4	3	3	3	2	69	34	35	Méningite non méningococcique	340
1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	64	35	29	Otite moyenne	391, 392
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	26	18	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	470-475
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	47	40	Grippe	480-483
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,232	682	550	Pneumonie (4 semaines et plus)	490-493
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	81	51	30	Bronchite	500-502
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	Gastrite et duodénite	543
1	-	-	2	3	2	2	1	2	1	29	20	9	Hernie et occlusion intestinale	560-570
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	373	221	152	Gastro-entérite et colite	571
30	14	21	21	95	72	44	51	43	42	4	3	1	Entérite chronique et colite ulcéreuse	572
10	11	8	2	13	8	8	2	-	2	843	413	430	Malformations congénitales	750-759
4	8	5	-	11	5	6	2	-	2	7	6	1	Conséquences (blessures) de l'accouchement	760, 761
6	3	3	2	2	3	2	-	-	-	3	2	1	Sans débilite	.0
9	3	8	4	27	12	8	2	3	1	3	2	1	Avec débilite	.5
3	1	1	-	6	5	6	1	1	-	42	30	12	Asphyxie et atelectasie post-natales	762
6	2	7	4	21	7	2	1	2	1	38	28	10	Sans débilite	.0
13	3	11	9	29	27	37	27	40	35	4	2	2	Avec débilite	.5
7	2	4	3	15	16	31	21	34	28	-	-	-	Pneumonie du nouveau-né	763
6	1	7	6	14	11	6	6	6	7	-	-	-	Sans débilite	.0
1	1	2	-	17	4	12	14	11	9	-	-	-	Avec débilite	.5
1	1	-	-	15	3	11	10	7	5	-	-	-	Diarrhée du nouveau-né	764
-	-	-	-	2	1	1	4	4	4	-	-	-	Sans débilite	.0
2	-	1	1	9	8	2	2	2	1	-	-	-	Avec débilite	.5
1	-	1	1	6	5	2	2	2	1	1	1	-	Autres infections du nouveau-né	765-768
1	-	-	-	3	3	-	-	1	1	7	1	-	Sans débilite	.0
1	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	Avec débilite	.5
1	-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	1	-	Toxémie maternelle	769
6	-	4	1	9	9	2	-	3	-	1	1	-	Sans débilite	.0-.4
4	-	3	1	4	6	1	-	2	-	-	-	-	Avec débilite	.5-.9
2	-	1	-	5	3	1	-	1	-	5	3	2	Erythroblastose	770
1	-	4	1	3	-	-	-	-	-	2	1	1	Sans débilite	.0-.2
1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	1	1	Avec débilite	.5-.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	Maladie hémorragique du nouveau-né	771
-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	2	1	1	Sans débilite	.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Avec débilite	.5
-	-	-	-	1	2	1	2	2	2	31	18	13	Déséquilibre alimentaire	772
-	-	-	-	1	1	1	2	2	2	29	16	13	Sans débilite	.0
10	8	13	6	17	18	6	3	1	7	2	2	2	Avec débilite	.5
1	3	4	6	6	3	2	1	6	93	60	33	31	Maladies mal définies particulières à la première enfance	773
9	5	9	6	11	15	4	2	1	7	87	56	31	Sans débilite	.0
19	16	11	9	29	29	6	15	6	1	6	4	2	Avec débilite	.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	30	26	Prématurité	774-776
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	22	24	Causes mal définies et inconnues	795
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	10	7	Accidents dus à des véhicules automobiles	E810 - E825
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	15	8	7	Chutes accidentelles	E900 - E904
2	-	-	-	6	2	6	2	3	6	29	14	15	Accidents causés par le feu	E916
-	1	-	1	2	-	7	1	6	6	278	159	119	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires	E921, E922
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Suffocation mécanique accidentelle	E924, E925
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	29	15	14	Le reste	E926 - E927
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tous autres accidents	E928 - E929
-	-	-	-	-	1	2	3	3	1	61	40	21	Causes résiduelles	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	Maladies infectieuses et parasitaires	Rubrique I
1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	25	17	8	Tumeurs	" II
-	1	-	-	-	2	-	-	1	-	23	12	11	Maladies allergiques, etc.	" III
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	60	34	26	Maladies du sang, etc.	" IV
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	10	6	Maladies du système nerveux, etc.	" V
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	17	16	Maladies de l'appareil circulatoire	" VI
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	17	16	Maladies de l'appareil respiratoire	" VII
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	17	16	Maladies de l'appareil digestif	" VIII
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	36	36	Maladies de l'appareil génito-urinaire	" IX
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	6	3	Causes accidentelles et violentes	" XVII
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	29	28	Toutes autres causes	

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

TABLE D 15. Infant Deaths for Selected Causes, by Sex and Age at Death, Canada, 1962 — Concluded

Int'l list No.	Cause of death (7th Rev.)	Post-neo-natal deaths — Décès post-néonatales											
		Age at death — Âge au moment du décès											
		28 days and under 2 months 28 jours et moins de 2 mois		2 months 2 mois		3 months 3 mois		4 months 4 mois		5 months 5 mois		6 months 6 mois	
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
	All causes	532	391	452	362	327	257	256	204	197	147	144	123
001-019	Tuberculosis, all forms	1	—	—	1	—	—	—	—	1	—	1	—
020-029	Syphilis	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
045-048	Dysentery, all forms	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
050	Scarlet fever	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
052	Erysipelas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough	1	—	2	1	—	1	1	—	2	2	1	1
057	Meningococcal infections	—	1	—	1	—	2	—	—	—	1	1	1
085	Measles	2	—	—	2	2	1	1	3	1	1	4	1
140-205	All malignant neoplasms ¹	—	—	—	2	2	—	3	1	1	—	—	1
201	Hodgkin's disease	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
204	Leukaemia and aleukaemia	—	—	1	1	—	—	2	—	1	—	—	1
210-229	Benign neoplasms	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—
273	Diseases of thymus gland	1	2	3	2	1	1	1	—	2	—	—	—
325	Mental deficiency	3	4	2	2	3	5	3	2	1	3	—	5
340	Meningitis (nonmeningococcal)	5	6	2	6	5	9	7	4	2	2	4	1
391-392	Otitis media	8	5	8	6	3	5	4	3	3	1	5	2
470-475	Acute upper respiratory infection	6	6	3	5	8	1	5	—	—	1	1	1
480-483	Influenza	5	7	8	8	9	2	4	3	4	10	3	3
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	155	102	144	121	103	84	80	67	62	42	40	31
500-502	Bronchitis	13	6	8	2	11	3	6	4	5	3	1	3
543	Gastritis and duodenitis	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
560-570	Hernia and intestinal obstruction	7	4	3	1	3	—	3	1	2	—	1	3
571	Gastro-enteritis and colitis	42	23	28	26	21	14	28	18	18	11	25	13
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
750-759	Congenital malformations	118	102	76	80	62	61	32	54	39	32	23	27
760-761	Injury at birth	1	—	2	1	1	—	1	—	—	—	—	—
.0	Without immaturity	1	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—
.5	With immaturity	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	10	6	10	4	3	1	4	1	2	—	1	—
.0	Without immaturity	9	5	10	3	3	1	3	1	2	—	—	—
.5	With immaturity	1	1	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—
763	Pneumonia of newborn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.0	Without immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.5	With immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
764	Diarrhoea of newborn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.0	Without immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.5	With immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
765-768	Other infections of the newborn	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.0	Without immaturity	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.5	With immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
769	Maternal toxæmia	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.0-4	Without immaturity	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.5-9	With immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
770	Erythroblastosis	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.0-2	Without immaturity	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.5-7	With immaturity	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
771	Haemorrhagic disease of newborn	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
.0	Without immaturity	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
.5	With immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
772	Nutritional maladjustment	5	3	4	1	4	3	1	—	—	2	1	2
.0	Without immaturity	4	3	4	1	3	3	1	—	—	2	1	2
.5	With immaturity	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	20	10	15	9	5	8	7	1	3	1	1	—
.0	Without immaturity	18	8	14	9	5	8	6	1	3	1	1	—
.5	With immaturity	2	2	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—
774-776	Immaturity	17	17	5	4	5	3	1	2	2	—	—	—
795	Ill-defined and unknown causes	2	8	4	4	4	3	2	2	2	1	2	1
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	1	—	2	1	—	—	1	—	—	—	—	—
E900-E904	Accidental falls	—	1	2	—	—	1	2	—	1	—	—	—
E916	Accidents caused by fire	—	1	1	2	—	2	2	1	2	1	4	1
E921, E922	Inhalation and ingestion of food or other object	38	29	44	27	32	27	19	11	8	8	7	10
E924, E925	Accidental mechanical suffocation	24	14	21	11	13	5	8	3	7	3	3	1
Residual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E800-E962	All other accidents	1	1	—	2	—	—	1	2	3	2	4	1
	Residuals												
Class I	Infective and parasitic diseases	5	2	11	3	2	4	2	3	4	2	4	1
" II	Neoplasms	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
" III	Allergic, etc. diseases	2	1	3	2	1	1	3	—	1	1	—	1
" IV	Blood, etc. diseases	1	—	2	2	4	—	3	3	—	—	1	—
" VI	Diseases of nervous system, etc.	7	7	4	3	3	1	2	1	3	5	2	2
" VII	Diseases of circulatory system	1	2	3	—	—	—	3	—	—	—	—	—
" VIII	Diseases of respiratory system	12	9	9	7	3	3	6	3	3	2	2	2
" IX	Diseases of digestive system	10	5	6	3	6	3	3	4	5	1	1	2
" XVII	Accidental and violent causes	—	1	1	—	—	1	2	—	1	1	—	—
	All other causes	2	3	10	8	5	3	2	1	7	3	1	4

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU D 15. Certaines causes de mortalité infantile, par sexe, suivant l'âge au décès, Canada, 1962 - fin

Post-neo-natal deaths - Décès post-néonatales										Causes de décès (7e rev.)	N° liste int.
Age at death - Âge au moment du décès											
7 months 7 mois		8 months 8 mois		9 months 9 mois		10 months 10 mois		11 months 11 mois			
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
100	78	87	96	90	68	61	63	57	66	Toutes causes	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	Tuberculose, toutes formes	001-019
1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	Syphilis	020-029
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Dysenterie, toutes formes	045-048
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Scarlatine	050
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Erysipèle	052
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Diphthérie	055
1	-	1	2	1	-	1	-	1	-	Coqueluche	056
4	-	1	-	1	1	1	-	2	1	Infections à méningocoques	057
1	1	1	3	1	1	3	1	1	3	Rougeole	085
2	-	4	1	1	1	1	-	-	1	Toutes tumeurs malignes¹	140-205
2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	Maladie de Hodgkin	201
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	Leucémie et aleucémie	204
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Tumeurs bénignes	210-229
-	2	1	1	1	2	1	-	1	-	Maladies du thymus	273
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Déficience mentale	325
2	2	1	1	4	1	1	-	1	3	Méningite non méningococcique	340
2	2	-	1	1	1	-	1	1	2	Otite moyenne	391, 392
-	3	-	-	3	1	-	-	-	-	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	470-475
3	3	1	2	4	2	3	-	3	-	Grippe	480-483
28	24	20	22	28	20	9	22	13	15	Pneumonie (4 semaines et plus)	490-493
2	3	2	2	2	2	1	1	-	1	Bronchite	500-502
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gastrite et duodénite	543
17	9	16	14	10	8	7	7	9	9	Hernie et occlusion intestinale	560-570
18	12	15	20	15	15	12	15	3	12	Gastro-entérite et colite	571
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Entérite chronique et colite ulcéreuse	572
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Malformations congénitales	750-759
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Conséquences (blessures) de l'accouchement	760, 761
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sans débilite	.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Avec débilite	.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Asphyxie et atelectasie post-natales	762
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sans débilite	.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Avec débilite	.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pneumonie du nouveau-né	763
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sans débilite	.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Avec débilite	.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Diarrhée du nouveau-né	764
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sans débilite	.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Avec débilite	.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autres infections du nouveau-né	765-768
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sans débilite	.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Avec débilite	.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Toxémie maternelle	769
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sans débilite	.0-.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Avec débilite	.5-.9
-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	Erythroblastose	770
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Sans débilite	.0-.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Avec débilite	.5-.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Maladie hémorragique du nouveau-né	771
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sans débilite	.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Avec débilite	.5
1	-	1	2	1	-	-	-	-	-	Déséquilibre alimentaire	772
1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Sans débilite	.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Avec débilite	.5
2	2	2	1	2	-	1	-	2	1	Maladies mal définies particulières à la première enfance	773
2	2	2	1	2	-	1	-	2	1	Sans débilite	.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Avec débilite	.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Prematurité	774-776
1	1	-	2	1	1	-	-	-	-	Causes mal définies et inconnues	795
1	-	-	1	1	-	1	-	2	1	Accidents dus à des véhicules automobiles	E810-E825
-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	Chutes accidentelles	E900-E904
1	1	1	1	2	1	-	1	2	4	Accidents causés par le feu	E916
4	-	-	1	1	-	2	4	3	1	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires	E921, E922
-	2	2	3	-	-	2	-	1	-	Suffocation mécanique accidentelle	E924, E925
-	2	2	-	-	2	-	1	4	1	Tous autres accidents	Le reste E800-E962
Causes résiduelles											
5	-	3	3	-	1	2	1	2	1	Maladies infectieuses et parasitaires	Rubrique I
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	Tumeurs	" II
-	1	1	-	1	-	3	-	2	2	Maladies allergiques, etc.	" III
1	-	5	2	2	3	3	2	2	-	Maladies du sang, etc.	" IV
1	2	-	-	2	-	1	-	-	-	Maladies du système nerveux, etc.	" VI
-	-	2	3	1	1	2	-	-	2	Maladies de l'appareil circulatoire	" VII
1	2	2	2	1	2	1	-	1	2	Maladies de l'appareil respiratoire	" VIII
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	Maladies de l'appareil digestif	" IX
-	3	-	3	1	-	1	-	-	-	Causes accidentelles et violentes	" XVII
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Toutes autres causes	

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

NEO-NATAL DEATHS

(Deaths under 28 days)

MORTALITÉ NÉONATALE

(Décès au-dessous de 28 jours)

TABLE D16. Neo-natal Deaths¹ and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921-1962TABLEAU D16. Mortalité néonatale¹ et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-1962

Year — Année	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
Both sexes — Deux sexes													
Average — Moyenne 1921-1925	6,867	..	67	521	503	..	3,137	680	932	682	346
“ “ 1926-1930	10,530	..	52	423	465	4,466	2,806	537	842	630	310
1931	10,262	365	53	468	454	4,130	2,585	511	771	647	278
1932	9,208	363	61	440	392	3,567	2,380	447	753	547	258
1933	8,600	329	68	409	400	3,334	2,144	421	695	534	266
1934	8,100	323	71	436	384	3,215	1,953	381	627	489	221
1935	8,070	323	72	414	379	2,966	2,122	419	613	514	248
1936	7,734	341	74	369	412	2,988	1,935	391	543	466	225
1937	7,833	306	72	357	470	2,964	1,931	371	592	492	278
1938	7,519	251	48	363	430	2,970	1,887	369	484	425	292
1939	7,348	310	83	348	416	2,885	1,777	391	485	380	273
1940	7,557	301	71	390	453	2,954	1,805	356	497	434	296
1941	8,101	284	70	391	446	3,245	1,968	412	491	477	317
1942	7,919	266	50	389	407	3,309	1,922	434	418	387	337
1943	8,741	357	48	480	469	3,330	2,179	493	518	428	439
1944	8,680	398	62	410	444	3,429	2,134	374	460	518	451
1945	8,660	416	59	422	498	3,334	2,100	410	459	507	455
1946	9,399	408	46	435	569	3,314	2,524	473	555	575	500
1947	9,861	354	70	447	552	3,574	2,615	518	581	560	590
1948	9,210	313	48	384	547	3,383	2,463	491	491	612	549
1949	8,828	301	54	371	501	3,177	2,497	420	466	500	541
1950	9,079	354	43	378	467	3,526	2,454	381	432	518	483	8	35
1951	8,619	288	46	352	440	3,175	2,429	378	401	557	513	6	34
1952	9,164	283	39	364	410	3,552	2,562	386	451	537	547	7	26
1953	8,928	305	33	350	401	3,343	2,474	442	443	570	534	5	28
1954	8,415	287	56	301	366	3,084	2,415	361	419	558	537	10	21
1955	8,552	307	51	341	337	3,050	2,500	410	417	539	546	13	41
1956	9,065	334	66	309	353	3,432	2,509	408	410	573	606	12	53
1957	9,480	331	48	308	355	3,490	2,737	421	394	640	697	11	48
1958	9,055	324	47	305	320	3,206	2,698	386	423	610	671	5	60
1959	8,841	321	51	382	315	2,982	2,673	363	427	624	646	4	53
1960	8,410	311	57	366	266	2,575	2,644	434	414	662	619	7	55
1961	8,564	325	54	327	250	2,855	2,627	380	395	707	595	10	39
1962	8,783	329	55	380	302	2,948	2,682	381	413	635	601	15	42
Rate per 1,000 live births — Taux pour 1,000 naissances vivantes													
Average — Moyenne 1921-1925	43	..	34	43	45	..	44	41	43	44	34
“ “ 1926-1930	45	..	30	38	45	54	41	37	40	40	30
1931	42	56	28	40	42	49	37	36	36	38	27
1932	38	53	30	38	36	43	36	32	36	32	25
1933	37	49	35	37	40	43	34	32	34	33	28
1934	36	48	37	38	38	42	31	29	32	30	23
1935	35	49	36	36	36	39	34	31	31	32	25
1936	34	46	37	31	39	40	31	30	28	30	21
1937	34	42	34	31	44	39	31	29	32	31	25
1938	32	34	24	30	38	38	29	27	27	27	23
1939	31	38	39	29	37	36	28	29	27	23	22
1940	30	38	34	30	39	35	26	24	26	25	21
1941	31	34	34	28	36	36	27	28	27	28	21
1942	28	30	23	25	32	35	25	28	23	21	20
1943	30	40	22	31	36	34	27	30	28	22	23
1944	30	43	27	26	33	34	27	23	25	27	24
1945	29	37	26	27	36	32	27	25	24	25	24
1946	27	34	16	24	35	30	26	25	26	26	22
1947	27	28	23	23	31	31	24	25	25	23	22
1948	26	27	17	22	32	29	24	22	23	25	21
1949	24	25	19	21	30	27	23	22	22	20	20
1950	24.4	26.9	14.9	21.9	28.5	29.6	22.6	19.8	20.1	20.2	17.8	25.3	56.3
1951	22.6	24.5	17.4	20.6	27.4	26.3	21.2	19.0	18.5	20.6	18.3	17.5	52.4
1952	22.7	22.5	14.4	20.3	24.6	28.1	20.7	18.6	20.0	18.5	18.3	17.9	40.5
1953	21.4	23.8	12.1	19.2	24.4	26.0	19.1	20.8	18.7	18.2	16.8	13.1	41.4
1954	19.3	21.0	20.6	15.9	22.0	23.2	17.7	16.2	16.8	16.6	16.3	23.5	33.3
1955	19.3	20.8	18.3	18.0	20.3	22.9	17.9	18.3	16.9	15.7	16.0	24.8	56.0
1956	20.1	23.0	24.8	16.2	21.3	25.3	17.5	18.6	17.0	16.4	16.7	24.9	67.5
1957	20.2	21.6	17.9	15.9	20.9	24.6	18.1	18.8	16.5	17.9	18.0	22.3	53.3
1958	19.3	21.9	18.2	16.1	19.5	22.7	17.7	17.8	17.7	16.6	17.0	10.6	63.5
1959	18.4	21.7	18.8	20.1	19.1	20.9	17.0	15.9	17.6	16.4	16.2	7.4	53.5
1960	17.6	20.5	20.8	19.1	16.3	18.7	16.6	18.7	17.2	17.0	15.4	13.0	50.3
1961	18.0	20.8	19.0	16.9	15.1	20.8	16.7	16.3	16.5	18.2	15.4	17.9	34.9
1962	18.7	21.8	19.6	19.6	18.3	21.8	17.2	16.6	17.7	16.4	15.8	27.4	37.0

See footnote at end of table.

Voir renvoi à la fin du tableau.

TABLE D16. Neo-natal Deaths¹ and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921-1962 - ContinuedTABLEAU D16. Mortalité néonatale¹ et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-1962 - suite

Year - Année	Canada	Nfld. - T.-N.	P.E.I. - Î. P.-E.	N.S. - N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
Males - Sexe masculin													
Average - Moyenne 1921-1925	3,945	..	41	296	296	..	1,812	381	533	390	196
" " 1926-1930	6,057	..	29	245	260	2,602	1,595	302	485	365	175
1931	5,765	..	32	273	279	2,406	1,485	313	455	355	167
1932	5,134	..	30	258	215	2,074	1,379	256	440	333	149
1933	4,838	..	38	236	227	1,955	1,259	263	397	314	149
1934	4,510	..	37	235	227	1,885	1,131	222	366	275	132
1935	4,528	..	42	234	216	1,756	1,190	243	386	313	148
1936	4,221	..	41	207	242	1,740	1,080	222	309	253	127
1937	4,354	..	41	202	269	1,733	1,100	206	359	277	167
1938	4,187	..	31	201	241	1,742	1,072	220	286	228	166
1939	4,104	..	54	182	246	1,698	1,026	236	265	226	171
1940	4,207	..	36	227	250	1,730	1,052	206	275	250	181
1941	4,556	..	46	221	257	1,911	1,147	243	278	267	186
1942	4,421	..	22	197	228	1,957	1,104	233	238	236	206
1943	4,855	..	30	273	269	2,000	1,242	266	288	252	235
1944	4,873	..	37	243	264	2,022	1,245	219	266	305	272
1945	4,805	..	27	247	291	1,959	1,194	237	269	305	276
1946	5,183	..	32	234	321	1,927	1,464	248	318	346	293
1947	5,568	..	38	257	339	2,115	1,516	287	344	320	352
1948	5,167	..	24	233	304	1,989	1,416	248	289	342	322
1949	5,063	174	32	220	312	1,828	1,408	248	240	279	322
1950	5,324	196	27	214	269	2,043	1,480	237	245	307	279	5	22
1951	5,020	176	29	218	241	1,864	1,389	209	226	345	299	4	20
1952	5,392	160	20	215	256	2,100	1,494	228	261	323	315	4	16
1953	5,207	172	19	219	225	1,966	1,427	266	288	319	323	2	11
1954	4,892	180	36	178	216	1,738	1,394	228	262	326	318	3	13
1955	5,001	180	26	200	206	1,788	1,460	245	237	308	321	9	21
1956	5,204	183	37	184	201	1,956	1,437	236	254	354	325	5	32
1957	5,532	216	25	167	209	2,044	1,593	252	237	357	400	9	23
1958	5,240	184	31	180	193	1,880	1,544	216	232	350	386	4	40
1959	5,097	185	25	219	180	1,735	1,497	218	260	380	365	3	30
1960	4,945	187	39	224	158	1,488	1,538	261	248	405	366	5	26
1961	4,966	197	29	187	145	1,666	1,507	211	244	418	331	6	25
1962	5,076	186	30	199	170	1,748	1,538	228	232	362	352	6	25
Rate per 1,000 male live births - Taux pour 1,000 naissances vivantes (sexe masculin)													
Average - Moyenne 1921-1925	48	..	41	47	52	..	49	45	48	49	37
" " 1926-1930	50	..	32	43	49	61	45	41	44	45	33
1931	47	..	32	46	50	56	42	43	42	40	31
1932	42	..	28	43	39	49	40	35	41	38	29
1933	42	..	39	41	43	50	39	38	38	38	30
1934	40	..	37	40	44	48	36	32	36	33	26
1935	40	..	41	39	41	46	37	36	38	38	29
1936	37	..	39	34	45	45	34	33	31	31	23
1937	38	..	37	33	49	44	35	31	36	35	29
1938	36	..	30	32	41	43	32	32	30	28	26
1939	35	..	48	31	42	42	31	34	29	27	27
1940	34	..	34	35	42	40	30	27	27	28	25
1941	35	..	43	31	41	42	31	32	29	30	24
1942	31	..	20	25	35	40	27	29	25	25	24
1943	33	..	27	35	40	39	30	31	30	26	25
1944	33	..	32	30	38	38	31	26	29	31	28
1945	32	..	23	31	42	37	29	28	27	30	28
1946	31	..	22	26	39	34	29	26	29	31	26
1947	30	..	25	26	37	36	27	28	29	25	26
1948	29	..	17	26	34	34	26	26	26	28	24
1949	27	28	22	24	36	30	26	25	21	22	23
1950	27.8	28.6	18.7	24.1	31.8	33.3	26.5	23.8	22.2	23.4	20.1	31.1	64.0
1951	25.6	29.4	21.1	24.7	29.4	30.0	23.5	20.1	20.3	25.1	20.7	23.1	63.1
1952	25.9	24.8	14.2	23.2	30.4	32.2	23.3	21.4	22.4	21.6	20.4	21.2	39.3
1953	24.3	26.3	13.9	23.4	26.5	29.7	21.5	24.6	21.3	19.7	19.7	10.3	33.0
1954	21.8	25.6	25.6	18.3	25.1	25.4	20.0	20.1	20.3	18.7	18.8	13.3	39.4
1955	22.0	24.0	17.9	20.5	24.3	26.0	20.4	21.4	18.8	17.4	18.5	33.7	57.4
1956	22.5	24.7	28.2	18.5	23.4	27.9	19.5	21.0	20.5	19.7	17.6	19.0	78.0
1957	22.9	27.8	18.1	16.8	23.5	28.0	20.5	22.0	19.2	19.5	20.4	35.2	52.6
1958	21.7	23.9	23.4	18.4	22.6	26.0	19.6	19.5	19.0	18.4	19.1	16.1	78.4
1959	20.7	24.3	18.0	22.6	21.0	23.8	18.5	18.6	20.9	19.4	17.8	11.5	58.3
1960	20.1	23.9	28.4	23.1	18.7	21.0	18.8	21.7	20.1	20.2	17.7	17.9	45.9
1961	20.3	24.5	19.7	18.8	17.0	23.5	18.7	17.7	19.8	21.0	16.8	21.1	43.9
1962	21.1	24.0	19.9	19.9	19.9	25.2	19.2	19.5	19.5	18.3	18.2	20.2	42.8

See footnote at end of table.

Voir renvoi à la fin du tableau.

TABLE D16. Neo-natal Deaths¹ and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921-1962 - ConcludedTABLEAU D16. Mortalité néonatale et taux¹, par sexe, Canada et provinces, 1921-1962 - fin

Year - Année	Canada	Nfld. - T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. - T. N.-O.
Females - Sexe féminin													
Average - Moyenne 1921-1925	2,922	..	26	224	207	..	1,324	299	399	292	150
1926-1930	4,473	..	23	178	205	1,864	1,211	235	357	266	135
1931	4,132	..	21	195	175	1,724	1,100	198	316	292	111
1932	3,711	..	31	182	177	1,493	1,001	191	313	214	109
1933	3,433	..	30	173	173	1,379	885	158	298	220	117
1934	3,267	..	34	201	157	1,330	822	159	261	214	89
1935	3,219	..	30	180	163	1,210	932	176	227	201	100
1936	3,172	..	33	162	170	1,248	855	159	234	213	98
1937	3,173	..	31	155	201	1,231	831	165	233	215	111
1938	3,081	..	17	162	189	1,228	815	149	198	197	126
1939	2,934	..	29	166	170	1,187	751	155	220	154	102
1940	3,049	..	35	163	203	1,224	753	150	222	184	115
1941	3,261	..	24	170	189	1,334	821	169	213	210	131
1942	3,232	..	28	192	179	1,352	818	201	180	151	131
1943	3,529	..	18	207	200	1,330	937	227	230	176	204
1944	3,409	..	25	167	180	1,407	889	155	194	213	179
1945	3,439	..	32	175	207	1,375	906	173	190	202	179
1946	3,808	..	14	201	248	1,387	1,060	225	237	229	207
1947	3,939	..	32	190	213	1,459	1,099	231	237	240	238
1948	3,730	..	24	151	243	1,394	1,047	172	202	270	227
1949	3,765	127	22	151	189	1,349	1,089	172	226	221	219
1950	3,755	158	16	164	198	1,483	974	144	187	211	204	3	13
1951	3,599	112	17	134	199	1,311	1,040	169	175	212	214	2	14
1952	3,772	123	19	149	154	1,452	1,068	158	190	214	232	3	10
1953	3,721	133	14	131	176	1,377	1,047	176	185	251	211	3	17
1954	3,523	107	20	123	150	1,346	1,021	133	157	232	219	7	8
1955	3,551	127	25	141	131	1,262	1,040	165	180	231	225	4	20
1956	3,861	151	29	125	152	1,476	1,072	172	156	219	281	7	21
1957	3,948	115	23	141	146	1,446	1,144	169	157	283	297	2	25
1958	3,815	140	16	125	127	1,326	1,154	170	191	260	285	1	20
1959	3,744	136	26	163	135	1,247	1,176	145	167	244	281	1	23
1960	3,465	124	18	142	108	1,087	1,106	173	166	257	253	2	29
1961	3,598	128	25	140	105	1,189	1,120	169	151	289	264	4	14
1962	3,707	143	25	181	132	1,200	1,144	153	181	273	249	9	17
Rate per 1,000 female live births - Taux pour 1,000 naissances vivantes (sexe féminin)													
Average - Moyenne 1921-1925	37	..	27	38	39	..	38	37	38	39	30
1926-1930	39	..	27	33	41	46	36	34	35	34	27
1931	35	..	24	34	33	43	33	28	30	35	22
1932	32	..	33	33	34	37	31	28	31	26	22
1933	32	..	31	32	36	37	29	25	30	28	25
1934	30	..	36	36	31	36	27	25	27	27	19
1935	30	..	30	32	32	33	30	27	24	26	20
1936	30	..	35	29	33	34	28	26	25	28	19
1937	30	..	31	28	39	34	28	26	26	27	20
1938	28	..	18	27	34	32	26	23	22	25	21
1939	26	..	29	28	31	31	24	23	25	19	17
1940	26	..	34	26	36	30	22	21	24	22	17
1941	26	..	25	25	31	31	23	23	24	25	18
1942	25	..	26	26	29	29	26	26	21	17	16
1943	26	..	17	28	32	28	24	29	26	19	22
1944	25	..	22	22	28	28	24	20	22	23	19
1945	25	..	29	24	31	27	24	22	21	21	20
1946	24	..	10	23	31	26	23	25	23	21	19
1947	22	..	22	20	25	26	21	23	21	20	18
1948	22	..	17	17	29	25	21	19	19	23	18
1949	21	21	16	18	23	24	21	18	22	18	16
1950	20.8	25.0	11.1	19.6	25.0	25.7	18.4	15.5	17.8	16.9	15.4	19.4	46.8
1951	19.4	19.5	13.3	16.2	25.2	22.3	18.7	17.7	16.5	16.0	15.7	11.8	42.2
1952	19.3	20.1	14.6	17.2	18.6	23.7	17.8	15.6	17.4	15.1	16.1	14.9	42.6
1953	18.3	21.2	10.2	14.7	22.1	22.0	16.6	16.9	16.0	16.5	13.8	15.9	49.6
1954	16.6	16.1	15.2	13.4	18.6	20.8	15.4	12.2	13.0	14.3	13.7	35.0	26.6
1955	16.5	17.5	18.8	15.3	16.1	19.5	15.3	15.1	14.8	13.9	13.4	15.6	54.6
1956	17.6	21.1	21.6	13.7	19.1	22.4	15.4	16.0	13.4	12.9	15.8	32.1	56.0
1957	17.3	15.2	17.8	15.0	18.0	21.1	15.6	15.5	13.6	16.3	15.5	8.4	54.0
1958	16.7	19.7	12.7	13.7	16.1	19.2	15.6	16.0	16.5	14.6	14.7	4.5	46.0
1959	16.1	18.8	19.5	17.4	17.1	18.0	15.4	13.1	14.1	13.2	14.5	3.6	48.4
1960	14.9	16.9	13.2	15.1	13.7	16.2	14.3	15.5	14.1	13.6	13.0	7.8	55.0
1961	15.6	16.9	18.3	14.9	13.0	18.0	14.6	14.9	12.9	15.2	14.0	14.6	25.6
1962	16.2	19.6	19.2	19.2	16.6	18.3	15.1	13.6	15.8	14.3	13.3	36.0	30.9

¹ Prior to 1951 includes deaths under one calendar month of age; since 1951, deaths under 28 days.¹ Comprend, avant 1951, les décès à l'âge de moins d'un mois du calendrier et, à compter de 1951, à l'âge de moins de 28 jours.

TABLEAU D17. Certaines causes de mortalité néonatale et taux, Canada et provinces, 1962

Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.	Causes de décès (Te rev.)	N° liste int.
rate (per 100,000 live births) — taux (pour 100,000 naissances vivantes)														
1,870	2,184	1,961	1,956	1,834	2,184	1,719	1,662	1,769	1,636	1,576	2,742	3,704	Toutes causes	
--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	Tuberculose, toutes formes	001-019
--	7	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	Syphilis	020-029
--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	Dysenterie, toutes formes	045-048
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Scarlatine	050
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Erysipèle	052
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Diphthérie	055
--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	Coqueluche	056
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Infections à méningocoques	057
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	--	Rougeole	085
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Toutes tumeurs malignes ¹	140-205
1	--	--	--	12	1	1	--	--	--	3	--	--	Maladie de Hodgkin	201
1	--	--	--	--	3	--	--	--	--	3	--	--	Leucémie et aleucémie	204
5	7	--	5	12	10	2	--	4	3	3	--	--	Tumeurs bénignes	210-229
5	13	--	--	6	7	4	13	4	3	3	--	--	Maladies du thymus	273
--	--	--	--	12	--	--	--	--	--	--	--	--	Déficience mentale	325
--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	Méningite non méningococcique	340
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Otite moyenne	391, 392
2	7	--	--	--	5	1	--	4	--	--	--	--	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures.	470-475
1	7	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	Grippe	480-483
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Pneumonie (4 semaines et plus)	490-493
14	--	36	31	12	10	16	22	9	13	21	--	--	Bronchite	500-502
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Gastrite et duodénite	543
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Hernie et occlusion intestinale	560-570
295	325	463	309	267	355	277	231	227	283	231	548	265	Gastro-entérite et colite	571
283	232	71	216	225	396	254	353	236	149	228	366	88	Entérite chronique et colite ulcéreuse	572
102	146	36	87	85	139	86	105	99	52	89	--	--	Malformations congénitales	750-759
182	86	36	129	140	256	169	249	137	98	139	366	88	Conséquences (blessures) de l'accouchement	760, 761
305	332	214	345	170	313	301	297	351	330	283	183	265	Sans débilite	.0
86	166	36	154	55	87	79	83	81	75	71	183	176	Avec débilite	.5
220	166	178	190	115	227	222	214	270	255	212	--	--	Asphyxie et atelectasie post-natales	762
87	173	71	113	85	93	62	113	73	95	87	--	--	Sans débilite	.0
56	159	36	72	73	56	33	74	56	70	50	--	--	Avec débilite	.5
31	13	36	41	12	37	29	39	17	26	37	--	--	Pneumonie du nouveau-né	763
16	53	36	15	30	19	5	31	13	13	10	--	--	Sans débilite	.0
12	46	--	15	30	16	1	22	13	13	10	--	--	Avec débilite	.5
3	7	36	--	--	3	4	9	--	--	--	--	--	Diarrhée du nouveau-né	764
9	7	--	--	6	7	15	9	9	--	16	--	--	Sans débilite	.0
6	7	--	--	6	5	8	--	9	--	10	--	--	Avec débilite	.5
4	--	--	--	--	1	7	9	--	--	5	--	--	Autres infections du nouveau-né	765-768
23	13	36	--	24	29	24	26	8	16	--	--	--	Sans débilite	.0
6	--	--	--	12	8	8	--	--	--	--	--	--	Avec débilite	.5
17	13	36	--	12	21	17	26	26	8	16	--	--	Toxémie maternelle	769
70	66	71	51	79	104	61	48	60	41	45	--	--	Sans débilite	.0-.4
39	40	36	41	73	37	42	26	43	31	34	--	--	Avec débilite	.5-.9
31	27	36	10	6	27	19	22	17	10	10	--	--	Erythroblastose	770
17	33	--	21	6	62	18	22	26	--	8	--	--	Sans débilite	.0-.2
8	27	--	5	--	13	7	--	13	--	5	--	--	Avec débilite	.5-.7
9	7	--	15	6	10	11	22	13	--	3	--	--	Maladie hémorragique du nouveau-né	771
4	20	--	--	--	4	1	--	4	10	3	--	--	Sans débilite	.0
2	13	--	--	--	--	--	--	4	8	3	--	--	Avec débilite	.5
2	7	--	--	--	--	--	--	--	3	--	--	--	Déséquilibre alimentaire	772
213	212	36	216	97	331	133	249	201	214	147	548	970	Maladies mal définies particulières à la première enfance.	773
40	60	--	77	24	41	28	48	47	46	26	183	882	Sans débilite	.0
173	153	36	139	73	290	104	201	154	168	121	366	88	Avec débilite	.5
479	591	856	587	759	433	504	223	493	456	438	1,097	705	Prématurité	774-776
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Causes mal définies et inconnues	795
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Accidents dus à des véhicules automobiles	E810-E825
--	7	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	Chutes accidentelles	E900-E904
7	20	36	15	12	4	7	9	13	8	5	--	--	Accidents causés par le feu	E916
5	13	36	10	6	2	6	--	4	5	3	--	--	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires.	E921, E922
1	--	--	--	--	1	1	4	4	--	--	--	--	Suffocation mécanique accidentelle	E924, E925
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Le reste	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Tous autres accidents	E800-E962
Causes résiduelles														
3	13	--	--	--	6	2	--	--	--	--	--	--	Maladies infectieuses et parasitaires	Rubrique I
--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	Tumeurs	" II
1	--	--	--	--	1	2	--	--	--	--	--	--	Maladies allergiques, etc.	" III
3	7	--	5	--	5	3	--	--	--	--	--	--	Maladies du sang, etc.	" IV
1	--	--	--	--	1	1	--	--	3	3	--	--	Maladies du système nerveux, etc.	" VI
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Maladies de l'appareil circulatoire	" VII
2	--	--	--	--	--	3	4	--	--	3	--	--	Maladies de l'appareil respiratoire	" VIII
2	20	--	10	6	11	4	9	4	3	8	--	--	Maladies de l'appareil digestif	" IX
4	7	--	5	--	1	3	--	--	--	--	--	--	Causes accidentelles et violentes	" XVII
--	--	--	--	6	4	3	--	4	--	8	--	88	Toutes autres causes	

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

POST-NEO-NATAL DEATHS

(Deaths between 4 weeks and one year of age)

MORTALITÉ POST-NÉONATALE

(Décès d'enfants de 4 semaines à un an)

TABLE D18. Post-neo-natal Deaths and Rates by Sex, Canada and Provinces, 1921-1962 — Continued

TABLEAU D18. Mortalité post-néonatale et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-1962 — suite

Year — Année	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Males — Sexe masculin													
Average — Moyenne 1921-1925	3,759	..	44	357	372	..	1,568	400	490	368	159
“ “ 1926-1930	6,489	..	42	288	320	3,401	1,285	281	407	316	148
1931	5,902	..	46	237	286	3,011	1,259	222	396	320	125
1932	4,733	..	39	236	223	2,358	974	219	309	260	115
1933	4,502	..	30	218	240	2,196	918	241	299	259	101
1934	4,614	..	32	220	279	2,393	858	203	269	232	128
1935	4,541	..	43	252	258	2,273	807	235	317	247	109
1936	4,060	..	38	239	211	1,835	835	214	283	277	128
1937	5,154	..	51	264	332	2,601	802	237	390	282	195
1938	4,124	..	44	213	235	2,019	778	198	255	223	159
1939	3,935	..	48	214	274	1,882	722	205	271	204	115
1940	3,637	..	39	223	261	1,649	633	196	282	218	136
1941	4,232	..	56	324	258	2,005	763	204	253	239	130
1942	3,971	..	30	288	336	1,897	688	208	217	166	143
1943	3,813	..	26	234	221	1,827	693	226	211	166	159
1944	3,998	..	21	237	329	1,914	688	206	218	212	173
1945	3,622	..	27	232	236	1,700	619	208	220	206	174
1946	3,641	..	32	226	260	1,590	645	226	263	196	203
1947	3,862	..	39	219	283	1,724	704	242	248	190	213
1948	3,487	..	26	172	253	1,585	690	185	214	184	178
1949	4,012	189	47	214	291	1,646	829	203	216	183	194
1950	3,521	212	27	182	264	1,413	731	157	146	163	181	6	39
1951	3,355	185	31	126	231	1,471	621	160	127	186	188	6	23
1952	3,451	158	28	150	177	1,564	675	136	170	192	165	5	31
1953	3,355	176	24	131	183	1,381	672	158	190	201	185	9	25
1954	3,132	155	19	162	180	1,294	625	157	170	184	167	11	28
1955	2,966	177	24	140	162	1,108	601	145	189	200	188	8	24
1956	2,904	152	23	141	157	1,174	611	129	137	154	184	6	36
1957	2,781	147	16	131	124	1,050	584	164	121	174	219	8	43
1958	2,912	138	30	141	147	1,101	617	155	117	198	214	8	46
1959	2,730	160	18	113	135	1,005	613	145	116	174	203	6	42
1960	2,627	125	16	108	122	918	614	145	133	196	176	11	63
1961	2,481	138	26	122	103	798	583	130	129	194	203	7	48
1962	2,303	141	20	121	102	743	516	122	107	203	168	8	52
Rate per 1,000 male live births — Taux pour 1,000 naissances vivantes (sexe masculin)													
Average — Moyenne 1921-1925	45	..	45	57	65	..	43	48	44	47	30
“ “ 1926-1930	53	..	47	51	61	80	37	38	37	39	28
1931	47	..	46	40	52	70	35	31	36	36	24
1932	39	..	36	39	40	56	29	30	29	30	22
1933	40	..	60	39	46	56	28	35	29	31	20
1934	41	..	33	37	54	61	26	30	26	28	25
1935	40	..	43	42	49	59	25	35	32	29	21
1936	36	..	37	39	39	48	26	32	29	35	24
1937	46	..	46	44	61	67	25	36	41	35	24
1938	35	..	43	34	41	50	23	28	28	28	25
1939	33	..	43	36	47	46	22	29	29	24	18
1940	29	..	37	34	43	38	18	26	29	25	19
1941	32	..	52	46	42	43	20	27	27	27	17
1942	29	..	28	37	51	38	17	26	23	18	16
1943	26	..	23	29	33	36	17	27	22	22	16
1944	27	..	18	30	47	37	17	25	23	21	18
1945	25	..	23	28	33	31	15	25	23	20	18
1946	21	..	22	24	31	27	13	23	24	17	17
1947	21	..	25	23	31	29	13	23	20	15	16
1948	20	..	17	19	29	27	13	19	20	15	14
1949	21	30	32	23	34	28	15	20	20	14	14
1950	18.4	30.9	18.7	20.4	31.1	23.0	13.0	15.8	13.3	12.4	13.0	37.2	113.3
1951	17.1	30.9	22.6	14.2	28.2	23.7	10.4	15.5	11.5	13.5	13.1	34.7	72.5
1952	16.6	24.6	20.0	16.2	21.0	23.9	10.6	12.8	14.6	12.8	10.7	26.4	76.2
1953	15.5	27.0	17.5	14.0	21.6	20.9	10.1	14.7	15.7	12.5	11.2	46.4	75.1
1954	14.0	22.1	13.5	16.7	18.6	18.8	8.9	13.9	13.2	10.6	9.9	48.9	84.8
1955	13.0	23.6	16.5	14.4	19.2	16.2	8.3	12.6	15.0	11.3	10.8	30.0	65.6
1956	12.5	20.6	17.5	14.1	18.3	16.8	8.3	11.5	11.0	8.5	10.0	22.8	87.9
1957	11.6	19.0	11.5	13.2	13.9	14.3	7.6	14.3	9.7	9.4	11.1	31.2	98.4
1958	12.0	17.9	22.6	14.4	17.3	15.2	7.9	13.9	9.5	10.4	10.6	32.1	90.2
1959	11.1	21.1	13.0	11.7	15.7	13.7	7.6	12.3	9.3	8.9	9.9	22.9	81.5
1960	10.7	16.0	11.7	11.1	14.4	13.0	7.5	12.0	10.8	9.8	8.6	39.2	111.1
1961	10.2	17.2	17.7	12.2	12.1	11.2	7.2	10.9	10.5	9.8	10.3	24.7	84.2
1962	9.5	18.2	13.3	12.1	12.0	10.7	6.5	10.4	9.0	10.3	8.6	26.9	89.0

TABLE D18. Post-neo-natal Deaths and Rates by Sex, Canada and Provinces, 1921-1962 - Continued

TABLEAU D18. Mortalité post-néonatale et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-1962 - suite

Year - Année	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
Females - Sexe féminin													
Average - Moyenne 1921-1925	2,877	..	40	262	290	..	1,212	314	367	277	116
1926-1930	5,042	..	28	224	254	2,651	1,000	213	310	248	113
1931	4,561	..	29	209	204	2,302	989	191	296	230	111
1932	3,685	..	32	173	159	1,819	779	170	259	190	104
1933	3,511	..	20	164	181	1,740	742	182	237	173	72
1934	3,479	..	27	151	215	1,780	712	150	197	170	77
1935	3,442	..	30	172	229	1,700	586	183	264	175	103
1936	3,121	..	25	173	183	1,397	646	184	204	197	112
1937	4,012	..	29	191	270	2,015	649	218	263	220	157
1938	3,125	..	22	178	194	1,497	580	183	202	164	105
1939	2,966	..	37	199	203	1,443	480	156	174	179	95
1940	2,890	..	27	189	220	1,253	521	204	200	182	94
1941	3,187	..	37	193	232	1,520	563	172	202	163	105
1942	3,027	..	26	207	235	1,451	531	165	153	143	116
1943	3,020	..	24	184	196	1,485	518	190	144	166	113
1944	3,259	..	19	191	262	1,575	524	206	180	159	143
1945	2,957	..	16	169	232	1,430	490	163	145	149	163
1946	2,802	..	19	161	237	1,206	484	186	186	174	149
1947	2,967	..	26	174	206	1,285	595	171	189	165	156
1948	2,780	..	23	139	247	1,243	531	160	162	134	141
1949	3,003	161	34	165	201	1,208	648	171	152	140	123
1950	2,841	192	35	133	196	1,152	566	135	112	150	141	4	25
1951	2,699	164	13	116	164	1,175	495	120	148	146	138	7	13
1952	2,793	131	16	101	142	1,216	552	125	166	150	158	7	29
1953	2,596	115	20	104	150	1,025	550	141	164	159	140	5	23
1954	2,387	119	20	105	138	983	477	117	119	140	146	4	19
1955	2,366	140	21	85	123	888	521	141	139	149	128	6	25
1956	2,430	144	16	104	146	938	490	139	133	133	154	5	28
1957	2,256	126	11	87	110	872	455	126	94	149	180	8	38
1958	2,211	110	7	111	101	845	486	115	76	124	192	7	37
1959	2,024	95	16	96	86	748	487	107	83	124	145	4	33
1960	2,040	109	15	91	100	666	487	119	90	164	151	8	40
1961	1,895	125	13	89	81	666	416	78	94	143	147	6	37
1962	1,855	127	12	113	94	603	423	97	85	146	109	4	42
Rate per 1,000 female live births - Taux pour 1,000 naissances vivantes (sexe féminin)													
Average - Moyenne 1921-1925	37	..	41	45	54	..	35	38	34	36	24
1926-1930	44	..	34	42	50	67	30	30	30	32	22
1931	39	..	33	37	39	56	29	27	29	28	22
1932	33	..	33	31	30	46	23	25	25	23	20
1933	32	..	21	30	38	46	23	28	25	22	16
1934	32	..	28	28	43	47	23	23	21	21	16
1935	32	..	30	30	44	46	19	28	28	22	21
1936	29	..	27	30	36	38	21	29	22	25	22
1937	37	..	30	35	53	55	21	35	28	28	28
1938	28	..	23	30	34	40	18	28	23	21	17
1939	27	..	37	34	37	37	15	24	20	22	16
1940	24	..	25	30	38	31	16	28	21	21	14
1941	26	..	38	28	38	35	17	24	22	19	14
1942	23	..	25	28	39	32	14	22	17	16	14
1943	22	..	23	24	31	31	13	23	16	17	12
1944	23	..	17	25	40	32	14	27	20	17	16
1945	21	..	15	22	35	28	13	21	16	15	17
1946	17	..	14	18	30	22	10	20	17	16	13
1947	17	..	18	18	24	23	11	17	16	14	13
1948	16	..	17	16	29	22	10	17	16	11	11
1949	17	27	25	19	25	21	13	19	14	12	10
1950	15.7	30.5	24.2	15.9	24.7	19.9	10.8	14.5	10.6	12.0	10.7	25.8	89.9
1951	14.6	28.5	10.2	14.0	20.8	20.0	8.9	12.5	13.9	11.0	10.1	41.5	39.1
1952	14.3	21.4	12.4	11.6	17.2	19.9	9.2	12.3	15.1	10.6	11.0	34.9	123.4
1953	12.7	18.4	14.6	11.7	18.8	16.4	8.6	13.5	14.1	10.5	9.1	26.4	67.0
1954	11.3	18.0	15.1	11.4	17.2	15.2	7.1	10.7	9.9	8.7	9.1	20.0	63.1
1955	11.0	19.3	15.8	9.2	15.1	13.7	7.7	12.9	11.5	9.0	7.6	23.3	68.4
1956	11.1	20.2	11.9	11.4	18.2	14.2	7.0	13.0	11.4	7.8	8.6	22.9	74.7
1957	9.9	16.7	8.5	9.3	13.5	12.7	6.2	11.6	8.1	6.6	9.5	33.6	82.1
1958	9.7	15.4	5.6	12.2	12.8	12.3	6.6	10.9	6.5	6.9	9.9	31.2	85.0
1959	8.6	13.2	12.0	10.3	10.8	10.8	6.4	9.7	6.9	6.7	7.4	14.6	69.5
1960	8.8	14.8	11.0	9.6	12.7	9.9	6.3	10.6	7.7	8.6	7.7	31.0	75.9
1961	8.1	16.6	9.5	9.4	10.0	10.0	5.4	6.8	8.1	7.5	7.8	21.9	67.6
1962	8.1	17.3	9.2	12.0	11.9	9.2	5.5	8.7	7.5	7.7	5.8	16.0	76.4

TABLE D18. Post-neo-natal Deaths and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921-1962 — Continued

TABLEAU D18. Mortalité post-néonatale et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-1962 — suite

Year — Année	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T.N.-O.
Rate per 1,000 neo-natal survivors — Taux pour 1,000 survivants néonatales													
Both sexes — Deux sexes													
Average — Moyenne 1921-1925	43.2	..	44.8	53.3	62.5	..	40.7	44.9	41.6	43.6	27.7
“ “ 1926-1930	51.0	..	41.6	48.2	58.3	77.3	34.7	35.7	35.1	36.9	26.0
1931	46.4	84.9	41.1	40.0	47.4	66.9	33.7	29.8	33.7	33.1	23.3
1932	38.0	70.0	36.1	36.6	36.7	53.1	27.2	28.4	28.3	27.4	22.0
1933	38.0	59.9	26.6	35.5	43.7	53.5	27.0	32.8	27.6	27.7	18.6
1934	38.5	59.6	31.5	33.8	50.5	57.0	26.0	27.3	24.4	25.5	21.4
1935	38.4	73.7	37.7	37.8	48.7	55.0	22.9	32.4	30.6	26.9	21.7
1936	34.8	69.3	33.1	36.0	39.0	44.7	24.5	31.9	26.2	30.9	23.2
1937	44.4	84.7	39.6	40.6	59.5	63.5	24.3	36.4	36.2	32.6	32.0
1938	33.5	60.6	34.3	32.9	38.9	46.8	21.3	29.1	25.8	25.0	21.7
1939	31.4	41.3	41.6	36.0	43.9	43.3	19.3	27.4	25.3	23.6	17.4
1940	28.4	55.1	32.6	33.0	42.8	35.9	17.3	27.7	25.6	23.6	17.0
1941	31.1	65.6	47.0	38.3	41.4	41.0	18.9	26.1	25.3	23.9	16.0
1942	27.8	68.9	26.8	33.2	46.6	36.5	16.0	24.5	20.8	17.2	15.7
1943	25.7	55.3	23.6	28.0	33.0	34.7	15.3	26.1	19.7	20.3	14.8
1944	27.4	60.6	18.0	28.2	45.4	35.3	16.0	26.4	22.5	19.7	17.0
1945	24.0	38.6	19.6	26.5	35.5	31.0	14.4	23.4	19.8	18.3	18.3
1946	20.8	41.2	18.6	22.1	31.6	25.9	11.9	22.5	21.5	17.1	15.9
1947	20.1	35.5	22.2	20.9	28.4	26.9	12.2	20.8	19.2	14.7	14.4
1948	19.0	32.9	17.5	17.9	29.9	25.4	12.0	18.7	17.8	13.6	12.5
1949	19.6	29.2	29.2	21.8	30.4	25.1	14.2	19.8	17.4	13.2	11.8
1950	17.5	31.5	21.8	18.7	28.9	22.2	12.2	15.5	12.2	12.5	12.1	32.5	109.0
1951	16.3	30.5	16.9	14.4	25.3	22.5	9.9	14.3	12.9	12.6	11.8	38.7	56.5
1952	15.8	23.5	16.5	14.3	19.6	22.6	10.1	12.8	15.2	12.0	11.0	31.3	87.4
1953	14.5	23.3	16.3	13.1	20.7	19.2	9.6	14.4	15.2	11.7	10.4	37.0	74.1
1954	12.9	20.5	14.6	14.3	18.3	17.5	8.2	12.5	11.8	9.8	9.7	36.1	77.0
1955	12.3	21.9	16.5	12.1	17.5	15.3	8.2	13.0	13.5	10.3	9.4	27.4	70.9
1956	12.1	20.8	15.1	13.0	18.7	15.9	7.8	12.4	11.4	8.3	9.5	23.5	87.4
1957	11.0	18.2	10.3	11.5	14.0	13.9	7.0	13.2	9.1	9.2	10.5	33.1	95.1
1958	11.1	17.1	14.6	13.6	15.4	14.1	7.4	12.7	8.2	8.9	10.4	32.1	93.8
1959	10.1	17.6	12.7	11.2	13.7	12.6	7.1	11.2	8.3	8.0	8.8	18.8	80.0
1960	9.9	15.7	11.6	10.6	13.8	11.7	7.0	11.6	9.4	9.4	8.3	35.8	99.1
1961	9.4	17.2	14.0	11.1	11.3	10.9	6.4	9.1	9.4	8.8	9.2	23.7	78.8
1962	9.0	18.2	11.6	12.3	12.1	10.2	6.1	9.7	8.4	9.1	7.4	22.6	86.1
Males — Sexe masculin													
Average — Moyenne 1921-1925	47.9	..	46.2	59.7	68.7	..	44.9	49.6	46.3	49.1	31.1
“ “ 1926-1930	56.2	..	48.3	53.3	63.6	84.9	38.2	39.6	38.8	40.6	29.1
1931	50.1	..	47.6	41.9	54.3	74.1	36.9	32.0	37.8	37.3	24.1
1932	40.8	..	37.2	40.8	42.0	58.5	29.7	31.2	30.2	31.0	22.8
1933	41.1	..	31.8	39.9	47.9	58.8	29.3	36.5	30.0	32.3	20.9
1934	42.4	..	33.6	39.0	56.7	64.3	27.9	30.7	27.4	29.1	25.9
1935	41.8	..	44.3	43.9	51.2	62.0	25.9	36.0	32.8	30.9	22.1
1936	37.2	..	37.9	40.4	41.2	49.8	26.9	33.2	29.7	35.4	24.0
1937	47.4	..	47.8	45.0	64.1	69.8	26.2	37.1	42.5	36.4	35.1
1938	36.3	..	44.0	35.1	42.2	52.3	23.9	29.6	28.0	28.2	25.6
1939	34.7	..	44.7	37.3	49.2	48.1	22.6	30.4	30.2	24.9	18.6
1940	30.0	..	38.3	35.3	45.2	39.8	18.7	26.6	29.0	25.4	19.5
1941	33.4	..	54.3	47.3	43.4	45.6	21.1	27.7	27.5	27.7	17.3
1942	29.2	..	28.5	37.5	52.8	40.2	17.5	26.8	23.6	18.1	16.9
1943	27.1	..	24.1	30.7	34.1	37.4	17.2	27.6	22.5	22.5	17.0
1944	28.2	..	18.7	30.3	49.2	37.8	17.5	25.4	24.1	21.9	18.3
1945	25.1	..	23.7	29.6	35.2	32.9	15.6	25.4	23.1	20.6	18.4
1946	22.1	..	22.7	25.4	32.6	28.7	13.2	24.1	24.7	17.9	18.1
1947	21.6	..	26.1	23.0	32.2	30.1	13.0	24.0	21.3	15.4	16.3
1948	20.2	..	18.2	19.4	29.5	27.8	13.3	19.8	20.0	15.3	13.7
1949	21.9	31.1	33.0	23.8	35.1	28.2	15.5	20.9	19.7	14.6	14.2
1950	18.9	31.8	19.1	21.0	32.2	23.8	13.4	16.2	13.5	12.7	13.3	38.5	121.1
1951	17.6	31.9	23.1	14.6	29.1	24.4	10.7	15.7	11.7	13.9	13.3	35.5	77.4
1952	17.0	25.1	20.2	16.6	21.7	24.8	10.8	13.1	14.9	13.1	10.9	27.0	79.3
1953	15.9	27.7	17.8	14.3	22.1	21.5	10.3	15.0	16.0	12.7	11.5	46.9	77.6
1954	14.3	22.6	13.9	17.0	19.1	19.4	9.1	14.2	13.4	10.8	10.1	49.5	88.3
1955	13.3	24.2	16.8	14.7	19.6	16.6	8.6	12.9	15.3	11.5	11.0	31.0	69.6
1956	12.8	21.1	18.0	14.4	18.7	17.2	8.5	11.8	11.3	8.7	10.2	23.3	95.2
1957	11.8	19.5	11.8	13.4	14.3	14.8	7.7	14.6	10.0	9.7	11.4	32.4	103.9
1958	12.3	18.4	23.2	14.7	17.6	15.6	8.0	14.3	9.7	10.6	10.8	32.7	97.9
1959	11.3	21.6	13.2	11.9	16.1	14.1	7.7	12.6	9.5	9.1	10.1	23.2	86.6
1960	10.9	16.4	12.0	11.4	14.7	13.2	7.6	12.3	11.0	10.0	8.7	40.0	116.5
1961	10.4	17.6	18.1	12.5	12.3	11.5	7.4	11.1	10.7	10.0	10.5	25.2	88.1
1962	9.8	18.6	13.6	12.3	12.2	11.0	6.6	10.6	9.2	10.5	8.8	27.5	93.0

TABLE D18. Post-neo-natal Deaths and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921-1962 — Concluded

TABLEAU D18. Mortalité post-néonatale et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-1962 — fin

Year — Année	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Females — Sexe féminin													
Average — Moyenne 1921-1925	38.3	..	42.2	46.6	56.1	..	36.3	40.0	36.5	38.0	24.2
1926-1930	45.6	..	34.4	43.2	52.6	69.3	31.0	31.5	31.1	33.0	22.8
1931	40.5	..	33.7	38.1	40.2	59.3	30.4	27.6	29.4	28.7	22.5
1932	33.2	..	34.8	32.0	31.2	47.4	24.6	25.6	26.4	23.6	21.2
1933	33.4	..	21.4	31.0	39.1	48.1	24.6	29.0	25.0	22.8	16.0
1934	33.2	..	29.3	28.3	44.3	49.5	24.1	23.8	21.1	21.9	16.6
1935	32.8	..	31.0	31.5	46.1	47.7	19.7	28.6	28.5	22.8	21.4
1936	30.0	..	27.8	31.3	36.8	39.4	21.9	30.5	22.5	26.3	22.3
1937	38.6	..	30.4	35.7	54.8	56.9	22.3	35.6	29.6	28.7	28.8
1938	28.8	..	23.8	30.7	35.6	40.9	18.6	28.5	23.3	21.7	17.6
1939	27.2	..	38.1	34.7	38.3	38.3	15.8	24.2	20.3	22.7	16.1
1940	24.9	..	26.8	30.7	40.2	31.8	15.9	28.9	22.0	21.8	14.3
1941	26.4	..	39.1	29.0	39.4	36.2	16.5	24.5	23.0	19.8	14.6
1942	23.6	..	25.1	28.6	39.9	32.6	14.4	22.1	17.8	16.3	14.5
1943	22.5	..	23.0	25.2	32.0	32.0	13.4	24.6	16.7	17.9	12.5
1944	24.3	..	17.2	25.9	41.3	32.7	14.3	27.4	20.9	17.3	15.7
1945	21.7	..	15.1	23.3	35.8	29.0	13.2	21.3	16.2	15.8	18.2
1946	17.8	..	14.2	18.8	30.6	22.9	10.5	20.8	18.2	16.3	13.7
1947	17.3	..	18.2	18.7	24.5	23.5	11.4	17.4	17.0	14.1	12.3
1948	16.8	..	16.8	16.3	30.3	22.9	10.7	17.6	15.7	11.7	11.3
1949	17.3	27.3	25.1	19.7	25.5	21.8	12.8	18.6	14.8	11.7	9.4
1950	16.1	31.2	24.5	16.2	25.4	20.5	10.9	14.7	10.8	12.2	10.8	26.3	94.3
1951	14.9	29.1	10.3	14.2	21.3	20.4	9.1	12.8	14.2	11.2	10.3	41.9	40.9
1952	14.6	21.9	12.5	11.8	17.5	20.4	9.4	12.5	15.4	10.8	11.1	35.4	128.9
1953	13.0	18.8	14.8	11.8	19.3	16.7	8.8	13.7	14.4	10.6	9.3	26.9	70.6
1954	11.4	18.3	15.4	11.6	17.5	15.5	7.3	10.8	10.0	8.8	9.2	20.7	64.8
1955	11.2	19.6	16.1	9.4	15.3	14.0	7.8	13.1	11.6	9.1	7.7	23.7	72.3
1956	11.3	20.6	12.2	11.5	18.7	14.6	7.1	13.2	11.6	7.9	8.8	23.7	79.1
1957	10.1	16.9	8.7	9.4	13.8	13.0	6.3	11.7	8.2	8.7	9.6	33.9	86.8
1958	9.8	15.8	5.6	12.4	13.0	12.5	6.7	11.0	6.7	7.1	10.0	31.4	89.2
1959	8.8	13.4	12.2	10.4	11.1	11.0	6.5	9.8	7.1	6.8	7.6	14.6	73.0
1960	8.9	15.1	11.2	9.8	12.9	10.1	6.4	10.8	7.8	8.8	7.9	31.3	80.3
1961	8.3	16.8	9.7	9.6	10.2	10.2	5.5	7.0	8.2	7.6	7.9	22.2	69.4
1962	8.2	17.7	9.4	12.2	12.0	9.4	5.7	8.8	7.6	7.8	5.9	16.6	78.8

PERINATAL DEATHS

(Foetal deaths (stillbirths) of 28 + weeks' gestation and
infant deaths under 1 week)

MORTALITÉ PÉRINATALE

(Mort-nés de 28 semaines et plus de grossesse et décès d'enfants
de moins de 1 semaine)

TABLE D 19. Perinatal Deaths¹ and Rates, Canada and Provinces, 1921-1962TABLEAU D 19. Mortalité périnatale¹, Canada et provinces, 1921-1962

Year - Année	Canada	Nfld. - T.-N.	P.E.I. - Î. P.-E.	N.S. - N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. - T. N.-O.
Number - Nombre													
1921	11,427	..	102	910	692	..	5,840	1,118	1,278	989	598
1922	10,886	..	120	834	649	..	5,452	1,084	1,244	955	548
1923	10,511	..	112	787	629	..	5,346	976	1,196	875	590
1924	10,247	..	104	824	596	..	5,234	951	1,202	842	494
1925	9,805	..	83	758	652	..	4,906	857	1,158	872	519
1926	15,023	..	76	645	573	5,329	5,020	826	1,135	856	563
1927	14,686	..	68	689	620	5,093	4,837	834	1,117	900	528
1928	15,059	..	76	641	572	5,418	4,874	853	1,124	934	567
1929	14,855	..	84	676	604	5,183	4,820	891	1,149	928	520
1930	15,038	..	76	679	661	5,329	4,796	859	1,175	967	496
1931	14,553	..	83	742	671	5,149	4,568	834	1,118	881	507
1932	13,584	..	118	784	635	4,672	4,210	717	1,103	885	460
1933	12,767	..	118	722	580	4,628	3,793	661	964	828	473
1934	11,994	..	112	646	561	4,366	3,603	630	934	730	412
1935	12,015	..	118	652	551	4,256	3,807	650	815	743	423
1936	11,775	..	125	571	554	4,367	3,587	633	813	718	407
1937	11,702	..	114	539	594	4,320	3,536	631	803	699	466
1938	11,853	..	97	626	614	4,456	3,547	621	729	669	494
1939	11,571	..	121	621	579	4,434	3,381	636	728	612	459
1940	12,039	..	99	656	625	4,552	3,498	620	746	725	518
1941	12,579	..	105	685	626	4,870	3,660	678	722	695	538
1942	12,737	..	97	704	604	5,160	3,623	661	662	646	580
1943	13,094	..	86	767	651	4,963	3,830	695	745	669	688
1944	12,722	..	80	707	593	5,059	3,572	615	706	732	658
1945	12,637	..	75	622	609	5,058	3,537	633	666	716	721
1946	13,873	..	95	714	715	5,180	4,120	732	773	816	728
1947	14,642	..	108	751	743	5,429	4,352	741	820	868	830
1948	13,572	..	86	617	759	5,084	3,991	639	744	853	799
1949	14,019	414	92	631	684	5,165	3,986	673	703	820	851
1950	14,375	459	86	627	636	5,588	3,949	696	706	808	777	10	33
1951	13,885	398	89	617	627	5,166	4,008	641	641	864	800	8	26
1952	14,468	417	75	660	592	5,398	4,240	684	677	851	847	13	24
1953	14,054	430	81	594	624	5,065	4,046	673	960	920	820	14	28
1954	14,165	457	105	560	608	5,188	4,153	625	673	916	845	13	28
1955	13,947	480	89	621	528	4,924	4,230	652	651	897	830	15	30
1956	14,507	520	107	587	626	5,272	4,199	668	641	908	932	14	33
1957	14,745	515	88	564	551	5,354	4,386	667	626	940	1,009	14	31
1958	14,384	525	83	561	535	5,029	4,419	638	634	930	981	10	39
1959	14,064	567	96	598	520	4,777	4,376	615	607	909	944	10	45
1960	13,778	534	90	579	470	4,549	4,328	659	585	945	980	13	46
1961	13,542	550	93	580	439	4,418	4,248	637	600	1,001	927	11	38
1962	13,598	502	105	616	506	4,427	4,324	620	606	932	898	18	44
Rate per 1,000 total births ² - Taux pour 1,000 naissances totales ²													
1921	65.2	..	46.0	67.2	58.7	..	75.3	58.6	55.2	52.4	54.4
1922	64.0	..	53.8	63.5	54.8	..	73.1	59.3	54.2	57.5	52.5
1923	64.7	..	55.1	64.9	57.3	..	73.1	57.4	55.6	56.6	57.2
1924	62.8	..	54.6	67.2	54.2	..	70.2	59.5	54.3	56.2	47.5
1925	61.2	..	48.1	64.2	58.0	..	67.3	55.9	54.7	56.7	48.9
1926	62.6	..	42.5	56.9	54.1	63.4	71.3	54.7	53.4	57.6	54.3
1927	60.8	..	39.1	59.8	57.6	59.8	68.7	57.0	51.8	58.6	50.9
1928	61.6	..	41.1	56.9	55.5	63.0	68.4	57.0	51.5	57.8	52.9
1929	61.1	..	48.8	61.1	57.4	62.0	67.7	60.3	52.2	53.3	48.7
1930	59.9	..	42.5	57.9	60.8	61.9	64.8	57.7	52.0	53.2	44.5
1931	58.7	..	43.1	61.7	60.2	59.9	63.6	56.2	51.0	49.8	47.4
1932	55.9	..	56.0	64.8	57.0	55.2	60.8	49.4	51.7	50.7	43.9
1933	55.6	..	58.5	62.3	56.1	58.4	57.6	48.4	46.8	50.0	48.1
1934	52.7	..	55.7	54.9	53.7	55.5	56.0	46.1	46.2	44.0	41.0
1935	52.7	..	56.8	54.5	51.7	54.9	58.4	47.6	40.8	44.9	41.3
1936	51.9	..	61.1	47.2	51.5	56.2	55.6	48.0	41.6	44.4	37.7
1937	51.7	..	52.9	45.4	54.7	55.4	55.6	47.7	42.2	43.0	40.4
1938	50.3	..	47.7	49.7	52.2	55.4	52.5	44.9	39.2	41.2	38.8
1939	49.1	..	55.4	50.9	50.0	54.0	51.2	45.7	39.5	36.4	36.4
1940	48.0	..	46.1	49.6	52.1	52.7	49.6	41.0	37.8	40.9	36.7
1941	48.0	..	49.8	47.9	49.7	53.0	49.2	44.6	38.4	39.4	35.1
1942	45.6	..	44.2	44.8	46.6	52.7	45.1	41.2	35.7	34.6	33.9
1943	45.1	..	38.7	48.6	48.6	48.9	46.0	41.5	39.5	34.1	36.0
1944	43.7	..	34.4	44.2	43.1	48.1	44.7	37.7	38.2	37.1	34.1
1945	42.8	..	32.6	39.2	43.6	47.2	43.8	38.2	34.6	35.4	37.5
1946	41.1	..	33.3	39.0	43.1	45.4	41.4	38.2	35.5	36.2	31.7
1947	39.9	..	35.4	38.2	41.0	45.8	39.2	35.7	34.6	34.7	31.2
1948	38.3	..	29.7	34.0	43.1	43.3	37.6	34.3	34.0	34.9	30.4
1949	37.5	33.1	32.0	34.9	40.3	43.1	36.7	35.4	32.0	31.1	30.7
1950	37.9	34.3	29.3	35.7	38.1	45.8	34.3	31.6	29.1	31.5	28.1	31.3	52.2
1951	35.8	34.4	32.9	35.4	38.3	41.8	33.7	32.4	29.5	28.8	28.0	32.8	36.8
1952	35.2	32.6	27.3	36.0	34.3	41.8	33.7	32.4	29.5	28.8	28.0	32.8	36.8
1953	33.1	33.1	29.0	31.9	37.2	38.6	30.7	33.0	27.8	30.1	25.8	35.6	40.8
1954	31.9	32.9	37.7	29.1	35.8	38.2	30.0	27.7	26.6	26.9	25.4	30.2	34.2
1955	31.0	32.0	31.5	32.2	31.3	36.2	29.9	28.7	26.0	25.8	24.0	28.3	40.4
1956	31.7	35.1	39.5	30.2	37.0	38.1	28.9	30.0	26.3	25.7	25.4	28.9	41.5
1957	31.0	33.1	32.3	28.7	31.9	37.1	28.7	29.4	25.9	26.0	25.8	28.1	34.0
1958	30.2	34.8	31.6	29.2	32.1	35.0	28.6	29.0	26.3	25.0	24.5	20.9	40.8
1959	28.9	37.5	34.6	31.0	31.1	33.0	27.5	26.6	24.7	23.6	23.4	18.4	44.8
1960	28.4	34.6	32.5	29.8	28.3	32.4	26.8	28.0	24.1	24.0	24.2	23.9	41.6
1961	28.1	34.7	32.2	29.5	26.1	31.8	26.6	27.0	24.7	25.5	23.8	19.6	33.5
1962	28.6	32.8	36.7	31.3	30.3	32.4	27.4	26.7	25.7	23.8	23.3	32.7	38.2

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE D 19. Perinatal Deaths¹ and Rates, Canada and Provinces, 1921-1962 - ContinuedTABLEAU D 19. Mortalité périnatale¹, Canada et provinces, 1921-1962 - suite

Year - Année	Canada	Nfld. - T.-N.	P.E.I. - Î. P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
Deaths under 1 week - Décès de moins de 1 semaine													
1921	5,040	..	40	386	363	..	2,386	502	631	469	263
1922	5,082	..	51	387	376	..	2,337	494	643	521	273
1923	4,858	..	55	346	347	..	2,296	440	622	467	285
1924	4,665	..	56	355	323	..	2,220	434	592	470	215
1925	4,509	..	33	356	369	..	2,124	387	584	417	239
1926	7,918	..	40	289	331	3,389	2,208	392	579	438	242
1927	7,350	..	26	306	332	2,979	2,079	362	575	444	247
1928	7,482	..	31	310	311	3,095	2,081	380	561	476	237
1929	7,289	..	32	307	321	2,907	2,090	358	601	448	225
1930	7,331	..	36	292	321	2,924	2,083	378	628	442	227
1931	6,934	..	35	332	329	2,759	1,916	368	541	428	226
1932	6,300	..	38	310	311	2,287	1,833	332	578	404	207
1933	5,919	..	46	293	285	2,265	1,632	297	497	381	223
1934	5,542	..	45	296	277	2,134	1,512	261	469	367	181
1935	5,566	..	51	310	285	1,939	1,667	319	410	380	205
1936	5,425	..	55	279	317	2,002	1,553	310	382	342	185
1937	5,427	..	51	245	321	2,008	1,548	286	405	344	219
1938	5,427	..	36	270	300	2,100	1,532	274	359	318	238
1939	5,206	..	63	257	290	2,019	1,416	308	356	277	220
1940	5,405	..	47	291	329	2,070	1,461	264	352	347	244
1941	5,697	..	46	284	311	2,193	1,576	293	372	371	251
1942	5,605	..	40	291	292	2,256	1,535	305	301	309	276
1943	6,293	..	35	371	352	2,308	1,770	351	394	341	371
1944	6,017	..	38	302	310	2,245	1,706	300	362	397	357
1945	5,969	..	35	295	342	2,178	1,693	306	332	404	384
1946	6,752	..	32	336	394	2,253	2,104	372	401	453	407
1947	7,181	..	50	350	399	2,400	2,176	405	458	453	490
1948	6,723	..	36	282	409	2,315	2,019	324	397	481	460
1949	6,744	191	44	279	376	2,284	1,984	333	378	417	458
1950	7,183	235	34	302	357	2,702	2,017	302	360	436	408	7	23
1951	6,862	209	33	298	334	2,398	2,033	301	338	462	435	6	15
1952	7,191	191	30	291	301	2,593	2,155	323	363	452	472	7	13
1953	7,063	217	26	257	317	2,473	2,004	368	359	484	455	4	18
1954	6,934	215	46	234	295	2,383	2,126	302	346	498	472	8	9
1955	7,029	238	45	289	265	2,368	2,186	343	351	466	449	9	20
1956	7,531	260	56	250	295	2,688	2,230	352	350	499	519	10	22
1957	7,908	256	42	239	299	2,803	2,387	365	346	555	587	9	20
1958	7,658	258	41	242	281	2,605	2,402	329	364	535	567	5	29
1959	7,504	260	42	337	268	2,453	2,360	316	360	533	540	4	31
1960	7,307	259	54	300	224	2,203	2,368	380	364	572	543	6	34
1961	7,523	269	47	280	217	2,489	2,378	336	334	629	515	7	22
1962	7,716	253	47	339	268	2,603	2,399	344	358	544	521	15	25
Rate per 1,000 total births ² - Taux pour 1,000 naissances totales ²													
1921	28.7	..	18.0	28.5	30.8	..	30.7	26.3	27.3	27.6	23.9
1922	29.9	..	22.9	29.5	31.8	..	31.4	27.0	28.0	31.4	26.1
1923	29.9	..	27.0	28.5	31.6	..	31.4	25.9	28.9	30.2	27.7
1924	28.6	..	29.4	28.9	29.4	..	29.8	27.2	26.7	31.4	20.7
1925	28.2	..	19.1	30.2	32.9	..	29.1	25.2	27.6	27.1	22.5
1926	33.0	..	22.4	25.5	31.3	40.3	31.4	26.0	27.2	29.4	24.3
1927	30.4	..	15.0	26.6	30.8	35.0	29.5	24.8	26.7	28.9	23.8
1928	30.6	..	16.7	27.5	30.2	36.0	29.2	25.4	25.7	29.5	22.1
1929	30.0	..	18.6	27.8	30.5	34.7	29.4	24.2	27.3	25.7	21.1
1930	29.2	..	20.1	24.9	29.5	34.0	28.2	25.4	27.8	24.3	20.4
1931	27.9	..	18.2	27.6	29.5	32.2	26.7	24.8	24.7	24.2	21.2
1932	25.9	..	18.0	25.6	27.9	27.0	26.5	22.9	27.1	23.1	19.8
1933	25.8	..	22.8	25.3	27.6	28.6	24.8	21.7	24.1	23.0	22.7
1934	24.3	..	22.4	25.2	26.5	27.1	23.5	19.1	23.2	22.1	18.0
1935	24.4	..	24.6	25.9	26.8	25.0	25.6	23.3	20.5	23.0	20.0
1936	23.9	..	26.9	23.1	29.5	25.8	24.1	23.5	19.5	21.2	17.1
1937	24.0	..	23.7	20.6	29.6	25.8	24.3	21.6	21.3	21.2	19.0
1938	23.0	..	17.7	21.4	25.5	26.1	22.7	19.8	19.3	19.6	18.7
1939	22.1	..	28.8	21.1	25.1	24.6	21.4	22.1	19.3	16.5	17.4
1940	21.5	..	21.9	22.0	27.4	24.0	20.7	17.5	17.9	19.6	17.3
1941	21.7	..	21.8	19.9	24.7	23.9	21.2	19.3	19.8	21.0	16.4
1942	20.1	..	18.2	18.5	22.5	23.0	19.1	19.0	16.2	16.6	16.1
1943	21.7	..	15.8	23.5	26.3	22.8	21.3	20.9	20.9	17.4	19.4
1944	20.7	..	16.3	18.9	22.5	21.4	21.3	18.4	19.6	20.1	18.5
1945	20.2	..	15.2	18.6	24.5	20.3	20.9	18.5	17.2	19.9	20.0
1946	20.0	..	11.2	18.4	23.7	19.7	21.2	19.4	18.4	18.1	17.0
1947	19.6	..	16.4	17.8	22.0	20.2	19.6	19.5	19.3	18.1	18.4
1948	19.0	..	12.4	15.6	23.2	19.7	19.0	16.9	18.1	19.7	17.5
1949	18.1	15.3	15.3	15.4	22.1	19.1	18.3	17.0	17.2	16.5	16.5
1950	18.9	17.6	11.6	17.2	21.4	22.1	18.2	15.4	16.4	16.8	14.8	21.9	36.4
1951	17.7	17.5	12.2	17.1	20.4	19.4	17.4	14.8	15.3	16.9	15.3	17.4	22.7
1952	17.5	14.9	10.9	15.9	17.7	20.1	17.1	15.3	15.8	15.3	15.6	17.7	19.9
1953	16.6	16.7	9.3	13.8	18.9	18.8	15.9	17.0	14.6	15.2	14.2	10.2	26.2
1954	15.6	15.5	16.5	12.2	17.4	17.5	15.4	13.4	13.7	14.6	14.2	18.6	14.0
1955	15.6	15.9	15.9	15.0	15.7	17.4	15.4	15.1	14.0	13.4	13.0	17.0	27.0
1956	16.5	17.6	20.7	12.9	17.5	19.4	15.3	15.8	14.4	14.1	14.2	20.6	27.6
1957	16.6	16.4	15.4	12.2	17.3	19.4	15.6	16.1	14.3	15.4	15.0	18.0	22.0
1958	16.1	17.1	15.6	12.6	16.9	18.1	15.5	15.0	15.1	14.4	14.2	10.5	30.4
1959	15.4	17.2	15.1	17.5	16.0	17.0	14.8	13.7	14.7	13.9	13.4	7.4	30.9
1960	15.1	16.8	19.5	15.5	13.5	15.7	14.7	16.2	15.0	14.5	11.0	16.7	30.7
1961	15.6	16.9	16.3	14.2	12.9	17.9	14.9	14.2	13.8	16.0	13.2	12.5	19.4
1962	16.2	16.5	16.4	17.2	16.0	19.0	15.2	14.8	15.2	13.9	13.5	27.3	21.7

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE D19. Perinatal Deaths¹ and Rates, Canada and Provinces, 1921-1962 — ConcludedTABLEAU D19. Mortalité périnatale¹, Canada et provinces, 1921-1962 — fin

(For number of stillbirths see Table B15 — Pour nombre de mort-nés voir tableau B15)

Year — Année	Canada	Nfld. T.-N.	P.F.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Stillbirths rate per 1,000 total births ² — Mort-nés pour 1,000 naissances totales ²													
1921	33.2	16.6	28.0	38.7	27.9	28.3	44.5	32.3	28.0	24.7	30.5
1922	31.8	18.7	31.0	34.0	23.1	28.5	41.8	32.3	26.2	26.1	26.3
1923	32.9	16.7	28.0	36.4	25.7	30.3	41.7	31.5	26.7	26.4	29.6
1924	32.4	17.5	25.2	38.2	24.8	30.1	40.4	32.4	27.5	24.9	26.8
1925	31.8	16.5	29.0	34.1	25.2	30.6	38.2	30.6	27.1	25.6	26.4
1926	29.3	19.2	20.1	31.4	22.9	23.1	39.9	28.8	26.1	28.1	30.0
1927	30.0	18.3	24.2	33.3	26.7	24.8	39.2	32.3	25.1	29.7	27.1	..	7.9
1928	30.5	13.4	24.3	29.4	25.3	27.0	39.2	31.6	25.8	28.4	30.8	—	26.3
1929	30.9	21.8	30.2	33.4	26.9	27.2	38.3	36.1	24.9	27.6	27.6	—	43.2
1930	30.4	20.4	22.4	33.0	31.3	28.0	36.7	32.3	24.2	28.9	24.2	—	12.8
1931	30.5	23.3	24.9	34.1	30.7	27.8	36.9	31.4	26.3	25.6	26.3	24.4	14.0
1932	29.6	15.8	38.0	39.2	29.1	28.2	34.3	26.5	24.6	27.5	24.2	—	15.2
1933	29.5	20.1	35.7	37.0	28.6	29.8	32.8	26.6	22.7	27.0	25.4	—	16.5
1934	28.2	23.0	33.3	29.8	27.2	28.4	32.5	27.0	23.0	21.9	23.0	—	9.8
1935	28.1	21.2	32.3	28.6	25.0	29.9	32.8	24.2	20.3	21.9	21.3	—	4.3
1936	27.8	23.7	34.2	24.1	22.0	30.5	31.5	24.5	22.0	23.3	20.6	—	12.9
1937	27.5	20.8	29.2	24.8	25.2	29.7	31.2	26.1	20.9	21.8	21.4	11.9	4.7
1938	27.1	21.5	30.0	28.3	26.7	29.3	29.8	25.1	19.9	21.6	20.1	61.7	13.1
1939	26.6	17.1	26.5	29.9	25.0	29.4	29.7	23.6	20.2	19.9	19.0	15.6	25.0
1940	26.3	21.2	24.2	27.6	24.7	28.7	28.9	23.5	20.0	21.3	19.4	23.3	8.3
1941	26.2	23.8	28.0	28.0	25.0	29.1	28.0	25.3	18.6	18.4	18.7	13.7	18.6
1942	25.3	19.4	26.0	26.3	24.0	29.7	26.0	22.2	19.5	18.1	17.8	10.3	31.5
1943	23.3	19.7	23.0	25.1	22.3	26.2	24.7	20.5	18.6	16.7	16.6	19.8	17.1
1944	22.9	19.5	18.0	25.3	20.6	26.8	23.3	19.3	18.6	17.0	15.6	7.3	12.5
1945	22.4	18.7	17.4	20.6	19.1	26.9	22.8	19.7	17.3	15.4	17.5	8.1	2.0
1946	21.0	19.6	22.1	20.7	19.3	25.6	20.3	18.8	17.1	16.1	14.0	—	10.0
1947	20.1	13.6	19.0	20.4	19.0	25.5	19.6	16.2	15.3	16.6	12.8	8.8	12.6
1948	19.3	17.8	17.3	18.5	19.9	23.6	18.6	16.4	15.8	15.2	12.9	10.8	12.3
1949	19.5	17.8	16.7	19.5	18.1	24.1	18.4	17.3	14.8	15.9	14.2	9.6	10.8
1950	19.0	16.7	17.7	18.5	16.7	23.7	17.5	20.0	15.8	14.3	13.4	9.4	15.8
1951	18.1	15.8	20.7	18.3	17.9	22.4	16.9	16.8	13.8	14.7	12.8	5.8	16.7
1952	17.7	17.7	16.4	20.1	16.6	21.7	16.6	17.1	13.7	13.5	12.4	15.2	16.8
1953	16.5	16.4	19.7	18.1	18.3	19.7	14.8	16.0	13.3	14.9	11.7	25.4	14.6
1954	16.3	17.4	21.2	16.9	18.5	20.6	14.7	14.3	12.9	12.3	11.2	11.6	20.2
1955	15.4	16.1	15.6	17.2	15.6	18.8	14.4	13.6	12.0	12.4	11.0	11.3	13.5
1956	15.2	17.6	18.8	17.3	19.6	18.7	13.5	14.2	12.0	11.6	11.3	8.2	13.8
1957	14.4	16.6	16.9	16.5	14.6	17.7	13.1	13.3	11.6	10.7	10.8	10.0	12.1
1958	14.1	17.7	16.0	16.6	15.2	16.9	13.0	14.0	11.2	10.6	10.4	10.5	10.5
1959	13.5	20.3	19.5	13.5	15.1	16.1	12.7	12.9	10.1	9.8	10.0	11.0	13.9
1960	13.3	17.8	13.0	14.4	14.8	16.7	12.2	11.9	9.1	9.5	10.8	12.8	10.8
1961	12.5	17.7	16.0	15.2	13.2	13.9	11.7	12.8	11.0	9.5	10.6	7.1	14.1
1962	12.4	16.3	20.3	14.1	14.2	13.3	12.2	11.9	10.5	9.9	9.8	5.5	16.5

¹ Includes foetal deaths (stillbirths) of 28 or more weeks' gestation and infant deaths under 1 week (7 days) of age.² Foetal deaths (stillbirths) of 28 or more weeks' gestation plus live births.¹ Comprend les décès intra-utérins (mortalités) après 28 semaines ou plus de grossesse plus décès de moins (7 jours) d'une semaine.² Décès intra-utérins (mortalités) après 28 jours ou plus de grossesse plus les naissances vivantes.

MATERNAL DEATHS

MORTALITÉ MATERNELLE

TABLE D20, Maternal Deaths and Rates, Canada and Provinces, 1921-1962 and by Months, 1962

TABLEAU D20. Mortalité maternelle et taux, Canada et provinces, 1921-1962, par mois, 1962

Year - Année	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
Deaths - Décès													
Average - Moyenne 1921-1925	1,276	50	9	70	51	338	386	87	127	97	61
1926-1930	1,374	33	8	61	64	433	398	81	126	105	63	..	2
1931	1,257	42	13	55	60	400	372	69	93	87	66
1932	1,218	35	13	53	63	421	343	68	102	64	54	..	2
1933	1,141	30	8	52	60	381	346	54	92	73	45
1934	1,209	40	10	71	52	418	348	51	86	81	50	1	1
1935	1,115	21	8	62	48	405	313	56	80	69	52	..	1
1936	1,281	46	11	51	69	450	355	70	86	91	50	..	2
1937	1,107	34	12	35	39	397	319	55	86	77	51	..	2
1938	1,018	45	5	51	52	408	251	39	46	68	48	2	3
1939	1,014	44	16	49	54	369	276	47	59	59	38	1	2
1940	1,014	33	6	54	56	377	254	57	62	69	43	..	3
1941	960	57	6	49	43	386	219	46	58	54	40	1	1
1942	858	39	10	41	57	314	206	40	62	43	45	..	1
1943	835	33	9	57	41	315	189	40	48	52	47	1	3
1944	816	38	12	33	43	318	198	49	42	31	50	1	1
1945	690	27	6	24	25	256	171	31	49	48	50	..	3
1946	623	27	6	28	34	229	160	32	36	32	38	..	1
1947	588	29	6	20	34	229	160	32	36	32	38	..	3
1948	538	22	3	19	23	232	129	23	38	22	32	..	5
1949	540	24	1	20	18	234	134	25	28	22	29	2	4
1950	423	21	3	21	15	182	97	14	27	25	28	..	4
1951	407	25	1	12	11	180	97	22	22	15	20	..	3
1952	376	25	4	14	19	155	100	11	13	15	18	..	2
1953	327	19	2	14	16	136	69	16	13	21	18	1	2
1954	316	22	2	10	12	140	69	11	22	11	13	..	4
1955	337	29	2	13	20	133	81	15	11	15	16	..	2
1956	278	23	1	6	9	125	70	6	8	14	13	..	3
1957	255	20	2	13	5	115	55	10	5	12	15	1	2
1958	263	14	1	14	8	95	70	12	13	17	15	..	4
1959	263	12	..	8	6	104	73	14	10	14	17	..	5
1960	215	16	..	4	10	85	55	9	10	7	19
1961	219	11	1	4	8	89	67	13	6	9	10	1	..
1962	191	5	..	9	7	69	54	7	5	16	17	1	1
January - Janvier	21	1	1	8	7	2	2
February - Février	15	2	..	5	5	1	..	1
March - Mars	12	1	..	7	3	..	1	1
April - Avril	26	2	12	8	1	1	1
May - Mai	6	1	..	1	..	4	3	..	1
June - Juin	10	1	2	1
July - Juillet	21	1	..	1	..	8	5	..	1
August - Août	16	2	..	1	..	4	3	3	..	3	1	1	..
September - Septembre	13	1	..	1	1	2	4	3	1
October - Octobre	20	1	1	3	5	..	2	2	6
November - Novembre	14	8	4	2	2
December - Décembre	17	1	6	4	2	..	1	3
Rate per 10,000 live births - Taux pour 10,000 naissances vivantes													
Average - Moyenne 1921-1925	50.1	71.0	43.8	57.8	46.0	38.8	54.1	52.7	58.9	62.6	59.7
1926-1930	56.4	48.8	47.3	55.4	62.2	52.4	57.9	56.3	59.1	65.7	60.8	..	98.2
1931	50.8	64.1	69.2	47.4	55.6	47.8	53.8	48.0	43.6	50.4	63.4
1932	50.2	51.5	64.1	45.6	58.3	51.2	51.3	48.1	49.0	37.7	52.9	..	102.6
1933	49.7	44.9	41.1	46.6	59.8	49.5	54.4	40.6	45.7	45.3	47.0
1934	53.0	59.3	51.5	62.2	51.2	54.7	55.9	38.3	43.5	49.9	51.0	227.3	49.3
1935	48.8	31.6	39.8	53.4	46.2	53.8	49.6	42.0	40.9	42.6	51.9	..	43.3
1936	56.2	62.7	55.6	43.2	65.6	59.8	56.8	54.5	45.0	57.6	47.3	..	87.3
1937	48.6	46.3	57.3	30.2	36.9	52.5	51.7	42.7	46.1	48.4	45.2	..	94.8
1938	42.9	61.3	25.3	41.7	45.4	52.2	38.3	28.9	25.2	42.8	30.7	263.2	132.7
1939	42.6	53.5	75.2	41.4	47.8	46.3	43.0	34.6	32.7	35.8	38.5	158.7	85.5
1940	40.1	41.6	28.6	42.0	47.9	45.0	37.1	38.6	32.1	39.7	31.1	..	125.0
1941	36.4	68.8	29.3	35.2	35.0	43.3	30.3	31.1	31.4	31.2	26.6	138.9	31.6
1942	30.5	44.4	46.8	26.8	45.0	33.0	26.3	25.5	34.1	23.5	26.8	..	27.1
1943	28.5	37.2	41.5	37.0	31.3	31.9	23.3	24.4	25.9	27.0	25.0	101.0	74.4
1944	27.8	40.9	52.5	21.2	31.9	31.1	25.4	30.6	23.2	16.0	26.3	73.5	31.6
1945	23.0	24.1	26.6	15.5	18.3	24.5	21.7	19.1	25.9	24.1	26.5	..	58.7
1946	18.1	22.4	21.5	15.6	20.9	20.6	16.4	17.0	16.8	14.4	16.8	..	80.0
1947	15.8	22.9	20.1	10.4	14.1	22.4	11.9	11.3	16.3	8.9	12.2	..	62.0
1948	15.0	18.9	10.6	10.7	13.3	20.2	12.0	14.8	10.2	12.0	11.2	73.0	62.0
1949	14.7	19.5	3.5	11.3	10.8	20.0	12.6	13.0	12.5	10.0	10.3	..	62.1
1950	11.4	16.0	10.4	12.2	9.2	15.3	8.9	7.3	9.7	7.4	10.0	..	48.2
1951	10.7	21.3	3.8	7.0	6.8	14.9	8.4	11.0	10.1	5.6	7.1	..	30.8
1952	9.3	19.9	14.8	7.8	11.4	12.3	8.1	5.3	5.8	5.2	6.0	..	31.2
1953	7.8	14.8	7.3	7.7	9.7	10.6	5.3	7.5	5.5	6.7	5.7	26.1	29.6
1954	7.2	16.1	7.3	5.3	7.2	10.5	5.1	4.9	8.8	3.3	3.9	..	63.4
1955	7.6	19.7	7.2	6.9	12.0	10.0	5.8	6.7	4.4	4.4	4.7	..	27.3
1956	6.2	15.8	3.8	3.1	5.4	9.2	4.9	2.7	3.3	4.0	3.6	..	38.2
1957	5.4	13.1	7.5	6.7	2.9	8.1	3.6	4.5	2.1	3.4	3.9	20.2	22.2
1958	5.6	9.4	3.9	7.4	4.9	6.7	4.6	5.5	5.5	4.6	3.8	..	42.3
1959	5.5	8.1	..	4.2	3.6	7.3	4.6	6.1	4.1	3.7	4.3	..	50.5
1960	4.5	10.5	..	2.1	6.1	6.2	3.5	3.9	4.2	1.8	4.7
1961	4.6	7.1	3.5	2.1	4.8	6.5	4.2	5.6	2.5	2.3	2.6	17.9	..
1962	4.1	3.3	..	4.6	4.3	5.1	3.5	3.1	2.1	4.1	4.5	18.3	8.8

TABLE D21. Maternal Deaths and Rates for Selected Causes, Canada and Provinces, 1962

Int'l list No.	Cause of death (7th Rev.)	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.
		Number					
640, 641	Infections of the genito-urinary tract during pregnancy.....	3	—	—	—	—	—
642	Toxaemias of pregnancy.....	23	—	—	—	1	6
643	Placenta praevia noted before delivery.....	—	—	—	—	—	—
644	Other haemorrhage of pregnancy.....	—	—	—	—	—	—
645	Ectopic pregnancy.....	6	—	—	—	—	2
646-649	Other complications of pregnancy.....	20	—	—	1	—	5
650, 652	Abortion without mention of sepsis.....	9	—	—	—	—	1
651	Abortion with sepsis.....	15	1	—	—	—	4
660	Delivery without complication.....	—	—	—	—	—	—
670	Delivery complicated by placenta praevia or antepartum haemorrhage.....	21	1	—	2	2	9
671	Delivery complicated by retained placenta.....	3	1	—	—	—	—
672	Delivery complicated by other postpartum haemorrhage.....	21	—	—	1	—	12
673, 674	Delivery complicated by abnormality of bony pelvis or malposition of foetus.	6	—	—	1	—	—
675	Delivery complicated by prolonged labour of other origin.....	5	—	—	—	—	5
676, 677	Delivery with laceration or other trauma.....	8	—	—	1	1	4
678	Delivery with other complications of childbirth.....	14	1	—	1	1	7
680	Puerperal urinary infection without other sepsis.....	—	—	—	—	—	—
681	Sepsis of childbirth and the puerperium.....	13	—	—	1	—	3
682-684	Puerperal phlebitis, thrombosis, pyrexia, pulmonary embolism.....	12	—	—	1	—	5
685, 686	Puerperal eclampsia and toxæmia.....	1	—	—	—	—	—
687-689	Other and unspecified complications of the puerperium.....	11	1	—	—	2	6
	All puerperal causes.....	191	5	—	9	7	69
		Rate per 100,000 live births					
640, 641	Infections of the genito-urinary tract during pregnancy.....	1	—	—	—	—	—
642	Toxaemias of pregnancy.....	5	—	—	—	6	4
643	Placenta praevia noted before delivery.....	—	—	—	—	—	—
644	Other haemorrhage of pregnancy.....	—	—	—	—	—	—
645	Ectopic pregnancy.....	1	—	—	—	—	1
646-649	Other complications of pregnancy.....	4	—	—	5	—	4
650, 652	Abortion without mention of sepsis.....	2	—	—	—	—	1
651	Abortion with sepsis.....	3	7	—	—	—	3
660	Delivery without complication.....	—	—	—	—	—	—
670	Delivery complicated by placenta praevia or antepartum haemorrhage.....	4	7	—	10	12	7
671	Delivery complicated by retained placenta.....	1	7	—	—	—	—
672	Delivery complicated by other postpartum haemorrhage.....	4	—	—	5	—	9
673, 674	Delivery complicated by abnormality of bony pelvis or malposition of foetus.	1	—	—	5	—	—
675	Delivery complicated by prolonged labour of other origin.....	1	—	—	—	—	4
676, 677	Delivery with laceration or other trauma.....	2	—	—	5	6	3
678	Delivery with other complications of childbirth.....	3	7	—	5	6	5
680	Puerperal urinary infection without other sepsis.....	—	—	—	—	—	—
681	Sepsis of childbirth and the puerperium.....	3	—	—	5	—	2
682-684	Puerperal phlebitis, thrombosis, pyrexia, pulmonary embolism.....	3	—	—	5	—	4
685, 686	Puerperal eclampsia and toxæmia.....	—	—	—	—	—	—
687-689	Other and unspecified complications of the puerperium.....	2	7	—	—	12	4
	All puerperal causes.....	41	33	—	46	43	51

TABLEAU D21. Certaines causes de mortalité maternelle et taux, Canada et provinces, 1962

Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.	Causes de décès (7e rev.)	N° liste int.
Nombre								
—	—	—	—	3	—	—	Infections de l'appareil génito-urinaire au cours de la gestation	640, 641
8	—	1	4	3	—	—	Toxémies gravidiques	642
—	—	—	—	—	—	—	Placenta praevia constaté avant l'accouchement	643
—	—	—	—	—	—	—	Autres hémorragies gravidiques	644
2	—	—	1	1	—	—	Grossesse ectopique	645
8	1	1	2	2	—	—	Autres complications de la grossesse	646-649
3	—	—	3	2	—	—	Avortement, sans mention d'infection	650, 652
8	1	—	1	—	—	—	Avortement, avec infection	651
—	—	—	—	—	—	—	Accouchement sans complication	660
3	1	1	—	2	—	—	Accouchement compliqué de placenta praevia ou d'hémorragie ante-partum ..	670
—	—	—	1	—	—	1	Accouchement compliqué de rétention placentaire	671
3	1	1	1	2	—	—	Accouchement compliqué d'autres hémorragies post-partum	672
4	1	—	—	—	—	—	Accouchement dystocique par anomalie du bassin ou position anormale du fœtus.	673, 674
—	—	—	—	—	—	—	Accouchement dystocique par prolongation du travail d'autre origine	675
1	—	—	—	—	1	—	Accouchement avec déchirure ou d'autres traumatismes	676, 677
2	—	—	2	—	—	—	Accouchement avec d'autres complications	678
—	—	—	—	—	—	—	Infection urinaire post-partum, sans autre infection	680
7	1	—	1	—	—	—	Infection pendant l'accouchement ou les suites de couches	681
4	—	1	—	1	—	—	Phlébite, thrombo-phlébite, embolie pulmonaire post-partum et pyrexie	682-684
—	1	—	—	—	—	—	Eclampsie post-partum et toxémie	685, 686
1	—	—	—	1	—	—	Complications puerpérales autres ou sans précisions	687-689
54	7	5	16	17	1	1	Toutes causes	
Taux pour 100,000 naissances vivantes								
—	—	—	—	8	—	—	Infections de l'appareil génito-urinaire au cours de la gestation	640, 641
5	—	4	10	8	—	—	Toxémies gravidiques	642
—	—	—	—	—	—	—	Placenta praevia constaté avant l'accouchement	643
—	—	—	—	—	—	—	Autres hémorragies gravidiques	644
1	—	—	3	3	—	—	Grossesse ectopique	645
5	4	4	5	5	—	—	Autres complications de la grossesse	646-649
2	—	—	8	5	—	—	Avortement, sans mention d'infection	650, 652
5	4	—	3	—	—	—	Avortement, avec infection	651
—	—	—	—	—	—	—	Accouchement sans complications	660
2	4	4	—	5	—	—	Accouchement compliqué de placenta praevia ou d'hémorragie ante-partum ..	670
—	—	—	3	—	—	88	Accouchement compliqué de rétention placentaire	671
2	4	4	3	5	—	—	Accouchement compliqué d'autres hémorragies post-partum	672
3	4	—	—	—	—	—	Accouchement dystocique par anomalie du bassin ou position anormale du fœtus.	673, 674
—	—	—	—	—	—	—	Accouchement dystocique par prolongation du travail d'autre origine	675
1	—	—	—	—	183	—	Accouchement avec déchirure ou d'autres traumatismes	676, 677
1	—	—	5	—	—	—	Accouchement avec d'autres complications	678
—	—	—	—	—	—	—	Infection urinaire post-partum, sans autre infection	680
4	4	—	3	—	—	—	Infection pendant l'accouchement ou les suites de couches	681
3	4	4	—	3	—	—	Phlébite, thrombo-phlébite, embolie pulmonaire post-partum et pyrexie	682-684
—	4	—	—	—	—	—	Eclampsie post-partum et toxémie	685, 686
1	—	—	—	3	—	—	Complications puerpérales autres ou sans précisions	687-689
35	31	21	41	45	183	88	Toutes causes	

MARRIAGES

NUPTIALITE

TABLE M 1. Marriages and Rates, Canada and Provinces, 1921-1962 and by Months, 1962

TABLEAU M 1. Nuptialité et taux, Canada et provinces, 1921-1962, par mois, 1962

Year — Année	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Marriages — Nuptialité													
Average — Moyenne 1921-1925	67,558	1,481	473	3,186	2,953	17,529	24,037	4,634	4,982	4,313	3,971
“ “ 1926-1930	73,555	1,632	473	3,224	2,970	18,731	25,449	4,951	6,036	5,265	4,786	14	24
1931	68,239	1,588	490	3,394	2,544	16,783	23,771	4,888	5,700	5,142	3,879	24	36
1932	64,141	1,551	456	3,197	2,380	15,115	22,224	4,729	5,772	5,054	3,604	26	33
1933	65,516	1,610	481	3,316	2,517	15,337	22,587	4,819	5,371	5,389	4,048	15	26
1934	75,034	1,866	536	3,756	3,045	18,242	25,874	5,296	5,519	6,053	4,771	29	47
1935	78,908	1,925	516	3,946	3,200	19,967	26,843	5,341	6,036	6,010	5,034	27	63
1936	82,941	1,943	595	4,129	3,397	21,654	27,734	5,756	6,168	6,320	5,451	26	68
1937	89,983	2,101	584	4,337	3,671	24,876	29,893	6,113	5,790	6,045	6,191	37	45
1938	90,709	2,172	591	4,089	3,371	25,044	30,080	6,262	5,893	6,973	6,135	36	63
1939	106,266	2,492	641	5,024	3,726	28,911	34,657	7,676	7,323	7,838	7,862	35	81
1940	125,797	2,331	703	6,401	4,841	35,069	41,229	8,849	7,820	8,782	9,624	45	103
1941	124,644	2,684	673	6,596	4,941	32,782	43,270	8,305	7,036	8,470	9,769	36	82
1942	130,786	3,269	778	6,874	4,934	33,857	45,466	8,395	7,207	9,034	10,827	36	109
1943	113,827	2,729	653	6,105	3,985	33,856	36,109	6,901	6,172	7,771	9,385	67	94
1944	104,656	3,000	646	5,942	3,813	31,922	31,227	6,294	5,919	7,299	8,434	94	66
1945	111,376	3,154	680	5,992	4,491	33,211	34,137	6,579	6,369	7,310	9,262	69	122
1946	137,398	3,067	837	6,549	5,866	36,650	46,073	8,594	8,279	9,478	11,762	66	177
1947	130,400	2,917	676	5,861	5,189	35,494	44,056	7,712	7,674	8,797	11,852	61	111
1948	126,118	2,610	635	5,093	4,640	34,646	43,242	7,325	7,171	8,847	11,718	77	117
1949	124,087	2,445	619	5,058	4,251	33,485	43,304	7,265	7,037	9,037	11,376	76	134
1950	125,083	2,515	616	5,065	4,376	34,093	43,744	7,128	6,904	9,294	11,110	84	154
1951	128,408	2,517	583	5,094	4,386	35,704	45,198	7,366	6,805	9,305	11,272	68	110
1952	128,474	2,730	613	5,390	4,276	35,374	45,251	7,128	6,944	9,514	11,081	73	100
1953	131,034	2,771	647	5,378	4,232	35,968	45,954	7,277	7,186	10,126	11,298	94	103
1954	128,629	2,952	605	5,265	4,278	35,516	45,028	6,837	6,953	9,960	10,991	110	134
1955	128,029	3,211	687	5,283	4,359	35,356	46,634	6,913	6,494	9,844	11,011	125	127
1956	132,713	3,073	649	5,543	4,591	37,280	46,282	6,709	6,403	9,965	11,950	112	146
1957	133,186	3,041	627	5,206	4,284	37,135	46,780	6,594	6,510	10,117	12,633	110	162
1958	131,525	3,047	619	5,135	4,170	38,229	46,894	6,430	6,464	10,186	12,094	109	148
1959	132,474	2,893	639	5,110	4,310	37,124	46,598	6,661	6,388	10,402	11,910	109	130
1960	130,338	3,104	690	5,250	4,430	36,211	45,855	6,606	6,209	10,482	11,203	107	191
1961	128,475	3,306	624	5,292	4,504	35,943	44,434	6,512	6,149	10,474	10,964	128	145
1962	129,381	3,274	677	5,256	4,382	37,038	44,454	6,354	6,044	10,423	11,196	109	174
January — Janvier	4,355	210	19	237	164	823	1,654	241	182	367	449	2	7
February — Février	5,618	173	26	241	175	1,123	2,179	269	236	539	638	8	11
March — Mars	6,245	178	31	300	223	1,091	2,476	295	268	600	764	4	15
April — Avril	7,587	213	23	322	246	1,541	2,895	354	372	720	872	9	20
May — Mai	10,322	197	32	376	303	2,814	3,796	554	429	864	916	10	31
June — Juin	17,580	309	92	704	510	5,902	5,722	895	764	1,330	1,314	16	22
July — Juillet	16,012	334	80	528	565	6,395	6,645	827	784	1,050	981	12	11
August — Août	16,611	414	109	676	638	6,397	4,325	763	679	1,166	1,253	14	12
September — Septembre	16,747	319	90	619	561	5,720	5,769	778	660	1,010	1,199	7	15
October — Octobre	12,015	268	63	416	401	3,315	4,357	643	706	942	882	11	11
November — Novembre	8,414	316	56	483	338	1,182	3,153	487	529	948	903	12	7
December — Décembre	9,875	343	56	354	313	2,495	3,483	448	435	887	1,045	4	12
Rate per 1,000 population — Taux pour 1,000 habitants													
Average — Moyenne 1921-1925	7.3	5.7	5.4	6.1	7.6	7.1	8.0	7.5	6.4	7.3	7.1
“ “ 1926-1930	7.3	6.1	5.4	6.3	7.4	6.9	7.8	7.5	7.0	8.0	7.5	3.6	2.7
1931	6.4	5.6	5.6	6.6	6.2	5.8	6.9	7.0	6.2	7.0	5.6	6.0	4.0
1932	5.9	5.5	5.1	6.2	5.7	5.2	6.4	6.7	6.2	6.8	5.1	6.5	3.3
1933	6.0	5.6	5.3	6.3	6.0	5.2	6.4	6.8	5.8	7.2	5.6	3.8	2.6
1934	6.8	6.5	5.9	7.1	7.2	6.0	7.3	7.5	5.9	8.0	6.6	7.3	4.7
1935	7.1	6.6	5.6	7.4	7.5	6.5	7.5	7.5	6.5	7.9	6.8	5.4	5.7
1936	7.4	6.6	6.4	7.6	7.8	7.0	7.7	8.1	6.6	7.8	7.3	5.2	6.2
1937	7.9	7.1	6.3	7.9	8.4	7.9	8.2	8.5	6.3	8.2	8.2	7.4	4.1
1938	7.9	7.3	6.3	7.4	7.6	7.9	8.2	8.7	6.4	8.9	7.9	7.2	5.7
1939	9.2	8.3	6.8	9.0	8.3	9.0	9.3	10.6	8.1	10.0	9.9	7.0	6.8
1940	10.8	7.7	7.4	11.2	10.7	10.7	11.0	12.2	8.7	11.1	12.0	9.0	8.6
1941	10.6	8.7	7.1	11.4	10.8	9.8	11.4	11.4	7.9	10.6	11.9	7.2	6.8
1942	10.9	10.6	8.6	11.6	10.6	10.0	11.7	11.6	8.5	11.6	12.4	7.2	9.1
1943	9.4	8.7	7.2	10.1	8.6	9.8	9.2	9.5	7.4	9.9	10.4	13.4	7.8
1944	8.5	9.5	7.1	9.7	8.3	9.1	7.9	8.7	7.1	9.0	9.0	18.8	5.5
1945	9.0	9.8	7.4	9.7	9.6	9.3	8.5	9.0	7.6	9.0	9.8	13.8	10.2
1946	10.9	9.3	8.9	10.8	12.3	10.1	11.3	11.8	9.9	11.8	11.7	8.3	11.1
1947	10.1	8.7	7.2	9.5	10.6	9.6	10.5	10.4	9.2	10.7	11.4	7.6	6.9
1948	9.6	7.6	6.8	8.1	9.3	9.1	10.1	9.8	8.6	10.4	10.8	9.6	7.3
1949	9.2	7.1	6.6	8.0	8.4	8.6	9.9	9.6	8.5	10.2	10.2	9.5	8.4
1950	9.1	7.2	6.4	7.9	8.5	8.6	9.8	9.3	8.3	10.2	9.8	10.5	9.6
1951	9.2	7.0	5.9	7.9	8.5	8.8	9.8	9.5	8.2	9.9	9.7	7.6	6.9
1952	8.9	7.3	6.1	8.3	8.1	8.5	9.5	8.9	8.2	9.8	9.2	8.1	6.3
1953	8.8	7.2	6.4	8.1	7.9	8.4	9.3	9.0	8.3	10.0	9.1	10.4	6.4
1954	8.4	7.5	6.0	7.8	7.9	8.1	8.8	8.3	8.0	9.4	8.5	11.0	7.9
1955	8.2	7.9	6.7	7.7	8.0	7.8	8.5	8.2	7.4	9.0	8.2	11.4	7.1
1956	8.3	7.4	6.6	8.0	8.3	8.1	8.6	7.9	7.3	8.9	8.5	9.3	7.7
1957	8.0	7.2	6.3	7.4	7.6	7.8	8.3	7.6	7.4	8.7	8.5	9.2	8.5
1958	7.7	7.1	6.2	7.2	7.3	7.4	8.1	7.3	7.0	8.4	7.9	8.4	7.4
1959	7.6	6.6	6.3	7.4	7.4	7.4	7.8	7.5	7.0	8.3	7.6	8.4	6.2
1960	7.3	6.9	6.7	7.2	7.5	7.0	7.5	7.3	6.8	8.1	7.0	7.6	8.7
1961	7.0	7.2	6.0	7.2	7.5	6.8	7.1	7.1	6.6	7.9	6.7	8.8	6.3
1962	7.0	7.0	6.4	7.0	7.2	6.9	7.0	6.8	6.5	7.6	6.7	7.3	7.3

TABLE M2. Average Age at Marriage, Canada and Provinces, 1921-1962

TABLEAU M2. Âge moyen au mariage, Canada et provinces, 1921-1962

Year - Année	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
Brides - Épouses													
1921	25.5	..	26.9	25.4	25.0	..	25.9	25.3	24.7	25.4	27.4
1922	25.4	..	26.1	25.3	25.0	..	25.9	25.3	24.4	25.0	27.1
1923	25.3	..	26.5	25.2	24.9	..	25.5	25.0	24.0	24.6	26.7
1924	25.2	..	26.7	25.4	24.4	..	25.5	24.9	23.9	24.4	26.6
1925	25.3	..	26.0	25.3	24.8	..	25.5	25.1	24.0	24.1	26.9
1926	25.1	..	26.4	25.3	24.3	25.2	25.3	24.8	23.8	24.5	26.5
1927	25.1	..	26.3	24.9	24.4	25.2	25.3	24.7	23.8	24.4	26.6
1928	25.0	..	25.5	24.8	24.5	25.2	25.1	24.7	23.8	24.4	26.5
1929	24.9	..	26.0	24.9	24.3	25.2	25.0	24.7	23.9	24.2	26.2
1930	25.0	..	25.9	24.6	24.3	25.4	25.1	24.7	23.8	24.1	26.4
1931	24.9	..	24.9	24.4	24.5	25.5	24.9	24.8	23.4	24.0	26.4
1932	24.9	..	24.5	24.0	24.4	25.8	24.9	24.7	23.5	23.9	26.1
1933	24.9	..	24.9	24.1	24.1	25.7	25.0	24.8	23.5	23.8	26.1
1934	24.9	..	24.8	24.4	24.2	25.5	25.0	24.6	23.4	23.9	25.6
1935	25.0	..	25.0	24.3	24.2	25.6	25.0	24.8	23.7	24.1	25.7
1936	25.0	..	25.3	24.3	24.2	25.6	25.1	25.0	23.8	24.2	25.8
1937	25.2	..	24.6	24.5	24.1	25.9	25.3	25.2	23.8	24.2	25.9
1938	25.3	..	24.9	24.4	24.4	25.9	25.3	25.3	24.1	24.3	26.2
1939	25.1	..	24.6	24.5	24.5	25.8	25.1	25.1	24.1	24.2	25.9
1940	25.2	..	24.5	24.5	24.5	25.7	25.1	25.0	24.0	24.4	26.1
1941	25.1	..	25.2	24.6	24.6	25.9	25.2	25.2	24.4	24.5	26.5
1942	25.2	..	25.5	24.7	24.8	25.9	25.4	25.4	24.4	24.7	26.4
1943	25.4	..	25.3	24.7	24.7	25.6	25.5	25.2	24.5	25.0	26.6
1944	25.6	..	25.3	24.5	24.6	25.8	25.7	25.4	24.5	25.0	27.0
1945	25.5	..	24.4	24.6	24.3	25.7	25.3	25.3	24.4	25.0	27.0
1946	25.3	..	24.9	24.6	24.3	25.5	25.2	25.3	24.4	24.8	26.8
1947	25.3	..	24.4	24.8	24.4	25.5	25.3	25.4	24.4	24.8	26.8
1948	25.4	..	24.4	24.7	24.3	25.4	25.4	25.6	24.4	25.0	26.9
1949	25.4	23.5	24.6	24.8	24.4	25.5	25.5	25.5	24.4	25.1	26.9
1950	25.3	23.6	24.7	24.7	24.4	25.4	25.3	25.2	24.2	24.9	27.2	26.9	23.8
1951	25.3	23.9	25.0	24.5	24.1	25.3	25.4	25.2	24.3	24.6	26.9	25.7	23.8
1952	25.3	23.7	24.2	24.5	24.5	25.4	25.4	25.5	24.2	24.9	27.0	26.2	24.9
1953	25.3	23.7	24.2	24.4	24.4	25.3	25.4	25.2	24.1	24.5	27.1	26.3	25.2
1954	25.2	23.5	24.2	24.2	24.1	25.4	25.3	25.0	24.0	24.7	26.8	27.4	24.6
1955	25.1	23.4	23.4	24.2	24.0	25.2	25.4	24.9	23.9	24.6	26.8	26.5	24.4
1956	25.0	23.3	23.6	24.1	24.0	25.1	25.1	24.7	24.1	24.5	26.4	27.6	24.5
1957	24.9	23.4	23.9	24.1	23.9	25.0	25.0	24.7	23.9	24.4	26.3	26.8	23.7
1958	24.8	23.2	23.9	23.9	23.8	25.0	24.9	24.5	23.6	24.5	26.2	26.6	24.7
1959	24.8	22.9	23.7	23.9	23.8	24.8	24.9	24.6	23.7	24.4	26.5	27.0	24.0
1960	24.7	22.8	24.1	23.8	23.8	24.8	24.8	24.4	23.8	24.3	26.5	26.8	23.6
1961	24.7	22.8	23.6	23.6	23.6	24.8	24.9	24.7	23.7	24.4	26.4	28.2	24.4
1962	24.6	22.4	23.8	23.6	23.7	24.5	24.9	24.5	23.7	24.4	26.1	26.6	24.4
Bridegrooms - Époux													
1921	29.9	..	31.0	29.6	29.4	..	29.7	29.9	29.9	30.6	32.3
1922	29.9	..	30.4	29.6	29.3	..	29.6	29.6	29.6	30.2	31.9
1923	29.7	..	30.8	29.7	29.3	..	29.3	29.5	29.3	30.1	31.8
1924	29.7	..	31.3	29.8	29.3	..	29.3	30.0	29.6	30.1	31.6
1925	29.8	..	30.2	29.8	29.3	..	29.5	30.3	26.6	29.7	31.8
1926	29.3	..	31.2	30.0	29.1	28.7	29.1	29.9	29.3	30.1	31.5
1927	29.3	..	31.3	29.5	28.9	28.8	29.2	29.8	29.4	29.8	31.5
1928	29.3	..	30.4	29.4	28.9	28.8	28.9	29.2	29.2	29.8	31.5
1929	29.1	..	30.9	29.3	29.0	28.7	28.8	29.7	29.4	29.5	31.2
1930	29.2	..	30.0	29.0	28.8	28.9	29.0	29.7	29.4	29.5	31.3
1931	29.2	..	29.2	28.9	29.3	29.1	28.8	29.9	28.8	29.3	31.3
1932	29.2	..	29.0	28.4	28.9	29.5	28.9	29.7	28.9	29.3	31.1
1933	29.2	..	29.2	28.5	28.6	29.5	28.9	29.7	28.8	29.2	30.8
1934	29.1	..	29.7	28.6	28.7	29.2	28.9	29.3	28.7	29.3	30.3
1935	29.0	..	29.4	28.6	28.4	29.2	28.8	29.5	28.7	29.2	30.2
1936	29.1	..	29.9	28.7	28.4	29.2	28.8	29.7	29.0	29.3	30.3
1937	29.3	..	28.9	28.9	28.3	29.5	29.0	29.9	29.1	29.5	30.4
1938	29.3	..	29.4	28.6	28.9	29.4	29.1	30.0	29.1	29.4	30.5
1939	29.5	..	28.9	28.4	28.7	29.2	28.7	29.2	28.9	29.0	29.5
1940	28.9	..	28.5	28.2	28.4	29.1	28.6	29.1	28.8	29.1	30.1
1941	28.9	..	28.9	28.0	28.3	29.2	28.5	29.1	28.7	29.0	30.4
1942	29.0	..	29.5	28.2	28.5	29.2	28.7	29.3	28.7	29.0	30.4
1943	29.0	..	29.2	28.0	28.3	28.8	28.8	29.3	29.0	29.3	30.4
1944	29.2	..	29.1	27.9	28.1	29.0	29.2	29.6	29.1	29.4	31.1
1945	29.0	..	28.3	27.9	27.9	28.9	29.0	29.3	28.7	29.3	30.9
1946	28.6	..	28.8	27.9	27.7	28.6	28.2	29.0	28.4	28.7	30.3
1947	28.6	..	28.1	28.2	27.8	28.4	28.3	29.1	28.3	28.8	30.3
1948	28.6	..	28.6	28.2	27.9	28.3	28.4	29.3	28.5	28.9	30.4
1949	28.7	27.0	28.6	28.4	28.1	28.5	28.5	29.2	28.5	29.0	30.4
1950	28.5	27.2	28.0	28.2	28.0	28.2	28.2	28.8	28.2	28.6	30.6	29.9	26.8
1951	28.3	27.2	28.6	28.1	27.8	28.1	28.3	28.6	28.2	28.2	30.2	28.6	27.0
1952	28.3	27.2	27.6	27.8	27.9	28.1	28.2	28.7	28.0	28.3	30.1	29.4	28.5
1953	28.2	27.0	27.9	27.4	27.7	28.0	28.2	28.3	27.8	27.8	30.2	29.4	29.1
1954	28.0	26.5	27.6	27.4	27.4	28.1	28.1	28.1	27.5	27.8	29.8	29.9	27.9
1955	28.0	26.6	26.9	27.2	27.2	27.9	28.1	27.9	27.3	27.8	29.8	29.4	28.2
1956	27.9	26.4	27.1	27.2	27.2	27.8	27.9	27.9	27.6	27.7	29.4	30.9	27.1
1957	27.8	26.5	27.6	27.1	27.1	27.7	27.8	27.8	27.4	27.5	29.3	30.7	26.7
1958	27.8	26.4	27.1	26.9	26.9	27.7	27.8	27.6	27.1	27.8	29.3	29.7	27.9
1959	27.7	26.2	26.8	26.9	27.0	27.5	27.7	27.7	27.0	27.6	29.5	30.3	28.2
1960	27.7	26.2	27.2	26.8	26.8	27.5	27.7	27.6	27.1	27.5	29.6	29.9	27.8
1961	27.7	26.1	26.6	26.6	26.5	27.5	27.8	27.7	27.0	27.6	29.5	31.6	27.3
1962	27.5	25.7	26.3	26.5	26.6	27.2	27.7	27.6	27.5	27.5	29.3	30.2	26.9

TABLE M3. Average and Median Age at Marriage of Single Persons (never previously married) Canada and Provinces, 1940-1962¹TABLEAU M3. Âge moyen et médian, au mariage, des célibataires (n'ayant jamais été mariés), Canada et provinces, 1940-1962¹

Year — Année	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Average age — Âge moyen													
Brides — Épouses													
1940	24.4	..	24.1	24.0	23.8	25.2	24.3	24.2	23.5	23.6	24.7
1941	24.4	..	24.2	23.9	23.7	25.2	24.2	24.2	23.5	23.5	24.7
1942	24.4	..	24.6	23.9	23.9	25.1	24.3	24.3	23.6	23.5	24.7
1943	24.2	..	24.4	23.8	23.6	24.9	24.1	24.1	23.5	23.5	24.4
1944	24.4	..	24.4	23.5	23.6	24.9	24.6	24.0	23.5	23.3	24.5
1945	24.3	..	23.6	23.6	23.4	24.9	24.3	23.8	23.4	23.4	24.5
1946	24.1	..	24.1	23.6	23.3	24.7	23.9	24.1	23.4	23.4	24.5
1947	24.0	..	23.6	23.6	23.3	24.6	23.8	23.9	23.4	23.3	24.3
1948	23.9	..	23.7	23.4	23.1	24.5	23.8	23.9	23.2	23.3	24.4
1949	23.9	22.7	23.5	23.5	23.0	24.5	23.8	23.9	23.1	23.3	24.2
1950	23.8	22.8	23.7	23.3	22.9	24.4	23.7	23.6	23.0	23.2	24.4	25.1	21.2
1951	23.8	23.0	23.7	23.4	22.8	24.3	23.7	23.6	23.0	23.1	24.1	24.6	21.3
1952	23.7	22.8	23.4	23.1	22.9	24.3	23.7	23.6	22.9	23.0	24.1	24.2	23.3
1953	23.7	22.7	23.1	23.1	23.0	24.3	23.6	23.5	22.8	22.9	24.0	24.1	22.1
1954	23.6	22.6	22.9	22.8	22.6	24.3	23.5	23.4	22.7	22.9	23.8	24.7	22.3
1955	23.5	22.6	22.7	22.7	22.5	24.1	23.5	23.2	22.6	22.9	23.6	25.2	21.5
1956	23.4	22.4	22.6	22.7	22.5	24.0	23.3	23.1	22.6	22.7	23.4	24.6	22.8
1957	23.3	22.5	23.1	22.7	22.3	24.0	23.2	22.8	22.5	22.7	23.4	25.3	21.9
1958	23.2	22.2	22.9	22.6	22.4	23.9	23.1	22.8	22.3	22.6	23.2	23.9	22.6
1959	23.1	22.0	22.2	22.4	22.3	23.7	23.0	22.8	22.3	22.6	23.3	24.5	22.5
1960	23.0	22.0	23.0	22.2	22.2	23.6	22.9	22.6	22.3	22.3	23.2	24.1	22.4
1961	22.9	21.8	22.1	22.2	22.1	23.7	22.8	22.7	22.3	22.3	23.0	24.7	23.0
1962	22.8	21.6	22.6	22.1	22.1	23.4	22.7	22.5	22.1	22.3	22.9	24.5	23.3
Bridegrooms — Époux													
1940	27.7	..	27.7	27.2	27.2	28.0	27.4	27.9	27.8	28.0	28.5
1941	27.6	..	27.8	27.0	27.0	28.0	27.2	27.8	27.7	27.8	28.6
1942	27.6	..	28.3	27.1	27.2	27.9	27.3	27.9	27.7	27.7	28.5
1943	27.4	..	27.6	26.8	26.8	27.5	27.0	27.8	27.7	27.7	28.2
1944	27.6	..	27.4	26.5	26.6	27.5	27.7	27.8	27.7	27.6	28.3
1945	27.3	..	27.0	26.6	26.4	27.5	27.1	27.5	27.4	27.6	28.3
1946	27.1	..	27.5	26.8	26.5	27.3	26.6	27.5	27.2	27.3	27.9
1947	26.9	..	26.6	26.8	26.4	27.0	26.5	27.4	27.1	27.3	27.8
1948	26.8	..	27.2	26.7	26.3	26.9	26.5	27.3	27.2	27.2	27.7
1949	26.9	26.1	27.1	26.8	26.5	27.0	26.5	27.2	27.3	27.1	27.6
1950	26.7	26.1	26.5	26.6	26.3	26.8	26.3	27.0	26.9	26.9	27.7	28.4	23.9
1951	26.6	26.0	26.7	26.6	26.1	26.7	26.3	26.8	26.8	26.6	27.3	23.6	26.5
1952	26.5	26.0	26.7	26.2	26.1	26.7	26.2	26.7	26.6	26.5	27.2	27.6	26.5
1953	26.3	25.9	26.6	25.9	25.9	26.5	26.2	26.4	26.4	26.2	27.0	27.8	25.2
1954	26.3	25.6	26.1	25.8	25.7	26.5	26.1	26.3	26.2	26.1	26.9	28.1	24.8
1955	26.2	25.7	25.5	25.7	25.5	26.5	26.1	26.2	26.1	26.2	26.7	28.2	25.0
1956	26.1	25.4	26.1	25.7	25.6	26.4	26.0	26.1	26.2	26.1	26.6	28.3	25.2
1957	26.1	25.5	26.3	25.4	25.4	26.4	25.9	25.9	26.1	25.9	26.5	29.6	24.9
1958	26.0	25.4	25.7	25.4	25.3	26.3	25.9	25.9	25.9	26.0	26.4	27.5	26.2
1959	25.9	25.2	25.4	25.2	25.2	26.1	25.7	25.7	25.7	25.9	26.3	28.7	25.9
1960	25.8	25.2	26.2	25.2	25.1	26.1	25.7	25.8	25.7	25.9	26.4	28.2	25.8
1961	25.8	25.1	25.3	25.1	25.0	26.1	25.6	25.7	25.6	25.9	26.3	29.0	25.9
1962	25.6	24.8	25.4	25.0	24.8	25.8	25.5	25.6	25.6	25.8	26.1	28.9	25.7

¹ Data not available prior to 1940.¹ Indisponible avant 1940.

TABLE M3. Average and Median Age at Marriage of Single Persons (never previously married) Canada and Provinces, 1940-1962¹ - ConcludedTABLEAU M3. Âge moyen et médian, au mariage, des célibataires (n'ayant jamais été mariés), Canada et provinces, 1940-1962¹ - fin

Year - Année	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
Median age - Âge médian													
Brides - Épouses													
1940	23.2	..	22.7	22.6	22.3	23.9	23.0	23.1	22.4	22.4	23.4
1941	23.0	..	22.8	22.4	22.0	23.9	22.7	23.0	22.4	22.2	23.3
1942	22.8	..	22.7	22.5	22.2	23.5	22.7	22.9	22.4	22.2	23.0
1943	22.6	..	22.7	22.2	22.0	23.3	22.3	22.6	22.2	22.1	22.7
1944	22.6	..	22.7	21.8	21.8	23.2	22.4	22.2	22.1	21.9	22.7
1945	22.5	..	22.2	21.9	21.8	23.2	22.3	22.3	22.1	22.0	22.7
1946	22.5	..	22.6	22.0	21.7	23.1	22.2	22.6	22.3	22.0	22.7
1947	22.4	..	21.9	21.9	21.6	22.9	22.1	22.4	22.1	21.9	22.6
1948	22.3	..	21.9	21.7	21.3	22.8	22.1	22.4	21.8	21.8	22.6
1949	22.2	21.3	21.7	21.7	21.2	22.8	22.1	22.3	21.8	21.7	22.3
1950	22.1	21.4	21.9	21.5	21.2	22.7	22.0	22.1	21.6	21.6	22.5	24.3	18.9
1951	22.0	21.3	21.6	21.6	21.0	22.6	21.9	21.9	21.7	21.6	22.1	22.8	19.4
1952	22.0	21.3	21.8	21.4	21.2	22.6	21.9	21.9	21.5	21.6	22.2	22.8	20.7
1953	21.9	21.2	21.2	21.4	21.2	22.6	21.8	21.8	21.4	21.4	22.0	22.7	20.8
1954	21.9	21.0	21.4	21.2	21.0	22.6	21.8	21.7	21.3	21.4	22.0	23.5	19.9
1955	21.8	21.0	20.9	21.1	20.8	22.5	21.7	21.5	21.2	21.4	21.7	23.3	19.7
1956	21.6	20.8	21.1	21.0	20.8	22.4	21.5	21.4	21.2	21.2	21.5	22.7	20.7
1957	21.5	20.8	21.2	20.9	20.6	22.3	21.4	21.3	21.0	21.0	21.4	23.7	19.9
1958	21.4	20.6	21.2	20.8	20.6	22.1	21.3	21.1	20.8	21.0	21.2	22.7	20.2
1959	21.3	20.5	21.1	20.7	20.6	22.0	21.2	21.0	20.9	20.8	21.2	22.1	20.5
1960	21.2	20.5	21.0	20.6	20.6	21.9	21.1	20.9	20.7	20.7	21.2	21.6	20.4
1961	21.1	20.4	20.7	20.5	20.5	21.8	21.0	20.9	20.7	20.7	21.0	22.4	20.9
1962	21.1	20.3	21.1	20.6	20.5	21.7	20.9	20.8	20.7	20.6	21.0	22.6	21.4
Bridegrooms - Époux													
1940	26.4	..	26.2	25.9	25.9	26.8	26.0	26.6	26.5	26.5	26.8
1941	26.3	..	26.4	25.6	25.6	26.8	25.8	26.5	26.3	26.3	26.8
1942	26.2	..	27.2	25.6	25.6	26.6	25.8	26.5	26.3	26.2	26.7
1943	25.8	..	25.7	25.0	25.1	26.1	25.3	26.1	26.3	25.9	26.1
1944	25.7	..	25.2	24.7	24.8	26.0	25.2	25.9	26.2	25.7	26.0
1945	25.5	..	25.5	24.8	24.9	25.9	25.0	25.7	25.9	25.7	25.8
1946	25.4	..	26.0	25.2	25.0	25.8	24.9	25.8	25.9	25.7	25.6
1947	25.3	..	25.3	25.3	25.0	25.6	24.7	25.8	25.8	25.6	25.6
1948	25.1	..	26.0	25.0	24.7	25.4	24.6	25.6	25.8	25.4	25.5
1949	25.1	24.8	25.2	25.0	24.7	25.4	24.7	25.5	25.7	25.3	25.4
1950	24.9	24.7	25.0	24.8	24.5	25.3	24.5	25.3	25.4	25.0	25.4	26.6	22.9
1951	24.8	24.4	25.1	24.8	24.4	25.1	24.4	25.0	25.2	24.8	24.9	24.7	23.2
1952	24.7	24.3	24.9	24.3	24.3	25.1	24.4	24.8	25.0	24.7	24.9	25.4	25.7
1953	24.6	24.2	24.7	24.1	24.1	25.0	24.4	24.6	24.8	24.5	24.8	25.6	24.5
1954	24.6	24.2	24.4	23.8	23.9	25.0	24.4	24.5	24.6	24.5	24.8	26.5	23.5
1955	24.6	24.2	23.7	23.9	24.0	25.0	24.4	24.5	24.5	24.6	24.7	26.7	23.8
1956	24.5	23.9	24.3	23.8	23.9	25.0	24.3	24.4	24.7	24.5	24.6	26.4	23.7
1957	24.5	24.0	24.6	23.7	23.5	25.0	24.3	24.3	24.5	24.4	24.5	26.7	23.9
1958	24.4	23.8	23.9	23.5	23.6	24.9	24.2	24.3	24.3	24.4	24.4	25.8	24.1
1959	24.2	23.7	23.9	23.3	23.5	24.8	24.0	24.0	24.1	24.2	24.4	25.2	25.3
1960	24.2	23.8	23.9	23.4	23.5	24.7	24.0	24.1	24.0	24.2	24.5	27.0	24.8
1961	24.0	23.6	23.3	23.3	23.3	24.6	23.8	23.9	23.9	24.0	24.2	26.6	24.3
1962	23.9	23.5	23.2	23.2	23.2	24.4	23.7	23.8	23.9	23.9	24.0	27.0	24.1

¹ Data not available prior to 1940.¹ Indisponible avant 1940.

TABLE M4. Age of Brides by Age of Grooms, Canada, 1962
TABLEAU M4. Âge des épouses par rapport à celui des époux, Canada, 1962

Age of bride Âge de l'épouse	Total	Age of groom — Âge de l'époux														Not stated
		Under 20 — Moins de 20	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+	Non précisé
Total	129,381	9,070	62,727	30,657	10,971	5,218	2,787	2,088	1,552	1,267	1,091	823	660	340	129	1
Under 16 — Moins de 16 ..	1,014	443	467	78	17	7	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
16-19	40,061	7,092	26,084	5,662	968	193	35	10	10	6	1	—	—	—	—	—
20-24	56,652	1,472	33,086	17,140	3,834	830	193	67	15	7	6	1	—	—	—	1
25-29	13,833	49	2,707	6,083	3,245	1,237	334	126	32	15	3	2	—	—	—	—
30-34	5,735	10	311	1,324	1,896	1,262	567	220	92	37	9	4	2	1	—	—
35-39	3,471	2	53	303	709	1,010	674	407	195	79	25	5	7	1	1	—
40-44	2,429	1	8	47	228	457	578	531	321	153	72	24	8	1	—	—
45-49	1,854	—	7	15	49	170	289	457	373	278	130	50	23	9	4	—
50-54	1,495	—	1	3	18	41	100	205	336	325	256	134	52	18	6	—
55-59	1,059	1	—	—	4	9	13	52	137	249	289	179	94	24	8	—
60-64	783	—	—	—	—	1	3	12	30	81	219	212	150	64	11	—
65-69	540	—	—	—	1	1	—	—	6	26	65	148	185	83	25	—
70-74	298	—	—	—	2	—	—	1	2	8	13	54	101	85	32	—
75+	152	—	—	—	—	—	—	—	2	3	3	10	38	54	42	—
Not stated — Non précisé	5	—	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE M5. Age of Brides and Grooms, by Marital Status, Canada, 1962
TABLEAU M5. Âge des conjoints par état matrimonial, Canada, 1962

Age — Âge	Brides — Épouses				Bridegrooms — Époux			
	Total	Single — Célibataires	Widowed — Veuves	Divorced — Divorcées	Total	Single — Célibataires	Widowed — Veufs	Divorced — Divorcés
Under 20 — Moins de 20	41,075	41,022	22	31	9,070	9,068	—	2
20-24	56,652	55,875	169	608	62,727	62,496	25	206
25-29	13,833	12,477	324	1,032	30,657	29,660	130	867
30-34	5,735	4,227	444	1,064	10,971	9,616	244	1,111
35-39	3,471	2,021	559	891	5,218	3,915	328	975
40-44	2,429	1,000	796	633	2,787	1,659	367	761
45-49	1,854	579	868	407	2,088	934	585	569
50-54	1,495	370	893	232	1,552	508	650	394
55-59	1,059	203	767	89	1,267	286	764	217
60-64	783	115	629	39	1,091	170	847	74
65-69	540	63	460	17	823	91	702	30
70-74	298	16	278	4	660	70	576	14
75+	152	5	146	1	469	34	433	2
Not stated — Non précisé	5	5	—	—	1	1	—	—
Total	129,381	117,978	6,355	5,048	129,381	118,508	5,651	5,222
Average age — Âge moyen	24.6	22.8	49.7	35.3	27.5	25.6	56.4	38.6

TABLE M6. Marital Status of Brides by Marital Status of Grooms, Canada, 1962
TABLEAU M6. État matrimonial des épouses par rapport à celui des époux, Canada, 1962

Marital status of bride État matrimonial de l'épouse	Total	Marital status of bridegroom — État matrimonial de l'époux		
		Single — Célibataire	Widowed — Veuf	Divorced — Divorcé
Single — Célibataire	117,978	113,117	1,887	2,974
Widowed — Veuve	6,355	2,386	3,206	763
Divorced — Divorcée	5,048	3,005	558	1,485
Total	129,381	118,508	5,651	5,222

TABLE M7. Religion of Brides by Religion of Grooms, Canada, 1962

No.	Religious denomination of groom — Religion de l'époux	Total grooms — Total des époux	Religious denomination of bride																
			Adventist — Adventiste	Anglican	Apostolic bodies — Sociétés apostoliques	Baptist — Baptiste	Brethren including United Frères, y compris Frères Unis	Christadelphian — Christadelphien	Christian — Chrétien	Christian Missionary Alliance Alliance Missionnaire Chrétienne	Christian Scientist — Scientiste	Church of Christ (Disciples) Église du Christ (Disciples)	Church of God — Église de Dieu	Doukhorob	Eastern Orthodox Church Église orientale orthodoxe	Evangelical — Évangélique	Gospel bodies — Sociétés évangéliques	Greek Catholic Church Église catholique grecque	Holiness Movement
1	Adventist	169	105	13	—	8	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	
2	Anglican	14,871	16	7,228	2	580	22	1	5	4	13	16	1	1	99	13	10	50	1
3	Apostolic bodies	107	1	7	69	3	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	
4	Baptist	4,499	15	596	4	2,026	13	1	1	12	2	15	4	16	7	10	5	—	
5	Brethren including United	306	1	25	—	15	150	—	—	1	—	1	—	1	—	1	2	—	
6	Christadelphian	11	—	1	—	—	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	Christian	105	—	4	—	1	—	—	72	—	—	1	—	—	—	—	1	—	
8	Christian Missionary Alliance	129	—	8	1	8	2	—	—	60	—	—	—	1	—	—	—	—	
9	Christian Scientist	77	—	15	—	1	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	1	—	
10	Church of Christ (Disciples)	157	—	18	1	16	2	—	—	—	—	65	—	—	—	—	—	1	
11	Church of God	71	1	3	1	5	1	—	—	2	—	2	38	—	—	1	1	—	
12	Doukhorob	46	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—	—	
13	Eastern Orthodox Church	2,268	3	135	1	14	—	—	1	1	—	—	1	1,342	3	—	98	—	
14	Evangelical	183	—	12	—	7	1	—	—	3	—	—	—	2	62	—	1	—	
15	Gospel bodies	116	1	19	—	9	1	—	—	1	—	—	—	—	—	51	—	—	
16	Greek Catholic Church	1,436	—	46	—	8	1	—	1	1	—	—	—	69	—	—	724	—	
17	Holiness Movement	17	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
18	International Bible Student ..	383	—	14	—	2	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	
19	Jewish	1,440	—	29	—	6	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	
20	Lutheran	5,049	3	561	6	107	16	—	1	5	7	2	13	71	9	3	38	—	
21	Mennonite	1,055	1	35	3	12	6	—	—	6	1	1	—	2	1	2	4	—	
22	Methodist	461	—	87	—	42	2	—	—	2	—	1	—	5	1	1	1	1	
23	Moravian Church	36	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	
24	Mormon	393	—	21	—	9	—	—	—	—	2	—	—	1	—	—	1	—	
25	Non-denominational	2,467	2	133	2	56	2	1	1	3	3	6	3	18	5	1	19	—	
26	Oriental religion	193	—	17	—	—	—	—	1	—	—	1	—	1	1	—	—	—	
27	Pentecostal Assembly	1,185	4	74	2	56	1	—	—	2	1	3	—	2	2	2	2	2	
28	Plymouth Brethren	73	—	4	—	4	1	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	
29	Presbyterian	4,619	3	780	1	181	10	—	3	2	3	12	2	23	2	1	13	2	
30	Reformed Church (Christian)	843	—	56	1	21	—	—	—	1	—	—	—	3	1	—	—	—	
31	Roman Catholic	60,726	16	1,989	5	420	18	—	4	3	3	7	2	3	173	31	7	290	
32	Salvation Army	622	—	93	—	16	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	
33	Society of Friends	10	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
34	Spiritualist	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
35	Swedenborgian	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
36	Unitarian	103	—	17	—	3	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	
37	United Church of Canada	24,166	25	3,336	12	808	41	2	5	20	15	34	12	4	158	22	24	107	
38	Other religions	122	—	18	1	6	—	—	—	1	—	—	1	1	—	2	—	1	
39	Non-religious denominations	834	4	100	—	15	2	—	—	—	1	4	—	1	6	—	1	—	
40	Unspecified or unknown	15	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
41	Brides — Total — Épouses ..	129,381	201	15,513	112	4,465	295	11	95	132	77	171	76	44	2,006	163	116	1,361	

TABLEAU M7. Religion des épouses par rapport à celle des époux, Canada, 1962

Religion de l'épouse																								No
International Bible Student	Jewish — Juif	Lutheran — Luthérien	Mennonite	Methodist — Méthodiste	Moravian Church — Église morave	Mormon	Non-denominational — Non confessionnelle	Oriental religion — Religion orientale	Pentecostal Assembly — Congrégation de la Pentecôte	Plymouth Brethren — Frères de Plymouth	Presbyterian — Presbytérien	Reformed Church (Christian) — Église réformée (chrétienne)	Roman Catholic — Catholique romain	Salvation Army — Salutiste	Society of Friends — Société des amis	Spiritualist — Spiritualiste	Swedenborgian — Swedenborgien	Unitarian — Unitarien	United Church of Canada — Église unie du Canada	Other religions — Autres religions	Non-religious denominations — Confessions non religieuses	Unspecified or unknown — Non précisée ou inconnue	No	
—	—	4	1	—	1	—	—	1	2	—	4	—	13	—	—	—	—	—	14	—	1	—	1	
15	11	415	15	52	3	21	61	4	77	9	556	18	1,957	79	—	—	—	13	3,353	17	33	—	2	
—	—	3	1	—	—	—	1	—	2	—	1	1	6	—	—	—	—	—	9	—	1	—	3	
5	4	111	20	30	1	13	26	1	82	5	162	5	417	21	2	—	—	1	857	5	4	—	4	
1	—	18	4	—	—	—	—	—	3	1	21	2	13	1	—	—	—	—	44	—	—	1	5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
—	—	2	3	1	—	—	1	1	—	—	3	—	6	1	—	—	—	—	7	—	—	—	7	
—	—	5	8	1	—	1	—	—	6	—	3	—	3	—	—	—	—	—	21	—	1	—	8	
—	—	2	—	1	—	—	—	—	3	—	2	—	2	—	—	—	—	—	24	—	—	—	9	
—	—	4	—	—	—	—	—	—	3	—	6	—	14	—	—	—	—	—	27	—	—	—	10	
—	—	4	2	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	11	
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	6	—	—	—	12	
2	3	70	4	3	1	1	22	—	7	—	34	3	296	2	1	—	—	—	216	—	4	—	13	
—	—	10	8	1	—	1	4	—	2	—	6	2	33	—	—	—	—	—	26	1	1	—	14	
—	—	4	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	4	—	—	—	—	—	24	—	—	—	15	
2	—	38	1	—	—	—	15	—	3	—	9	—	404	1	—	—	—	—	109	3	1	—	16	
—	—	—	—	1	—	—	1	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	17	
305	1	1,266	10	—	2	—	12	1	—	—	7	—	21	—	—	—	—	—	27	—	2	—	18	
8	4	2,141	27	25	2	21	45	3	27	1	152	6	810	11	1	—	—	2	896	1	23	1	20	
—	—	35	797	1	—	3	10	—	7	1	8	2	35	2	—	—	—	—	78	—	2	—	21	
1	1	13	2	89	1	4	2	1	8	—	19	1	74	2	—	—	—	—	97	2	1	—	22	
—	—	3	—	10	—	—	1	—	1	—	2	—	1	—	—	—	—	—	10	—	—	—	23	
1	—	9	1	2	—	213	5	—	2	—	11	1	39	2	—	—	—	—	73	—	—	—	24	
6	10	78	9	4	1	14	1,339	2	20	1	31	4	427	6	1	—	1	2	246	2	8	—	25	
—	1	7	1	1	—	1	6	96	1	—	2	1	33	—	—	—	—	—	17	1	4	—	26	
1	—	33	7	4	—	—	13	—	711	1	22	1	68	29	—	—	—	—	141	—	1	—	27	
—	—	1	—	—	—	—	—	1	1	43	—	—	4	2	—	—	—	—	9	—	—	—	28	
2	6	154	9	21	—	9	27	1	38	1	1,563	15	565	19	1	1	—	1	1,136	7	5	—	29	
—	1	19	2	2	—	2	3	—	6	—	20	602	46	1	—	—	—	—	51	—	5	—	30	
18	20	712	35	40	—	33	327	6	87	3	466	35	53,361	53	1	—	—	5	2,457	10	85	1	31	
—	—	11	1	—	—	2	1	—	21	—	17	—	48	283	—	—	—	—	126	—	—	—	32	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	5	—	—	—	33	
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	34	
—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	8	—	1	—	—	—	35	
—	—	9	1	1	—	—	3	—	—	—	5	1	10	—	—	—	—	31	19	—	—	—	36	
35	13	728	59	51	3	67	87	7	163	6	965	35	2,374	144	2	1	1	15	14,722	15	36	3	37	
—	—	3	1	2	—	1	1	—	—	1	3	—	12	3	—	—	—	—	21	43	—	—	38	
3	3	55	4	1	—	8	17	1	6	—	12	5	163	1	4	—	—	7	133	1	275	—	39	
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	1	—	—	1	40	
407	1,343	4,716	1,023	336	23	415	2,032	126	1,293	73	4,227	742	61,328	664	15	4	10	80	25,052	108	496	7	41	

DISSOLUTIONS OF MARRIAGES

(Divorces)

DIVORTIALITE

(Divorces)

TABLE M8. Dissolutions of Marriages (divorces) and Rates, Canada and Provinces, 1921-1962

TABLEAU M8. Divortialité et taux, Canada et provinces, 1921-1962

Year - Année	Canada	Nfld. ¹ T.-N.	P.E.I. ² Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué. ¹	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Number of dissolutions — Nombre des divorces													
Average — Moyenne 1921-1925	539	..	—	34	15	10	104	91	41	105	138
“ “ 1926-1930	768	..	—	25	18	24	183	94	61	155	209
1931	700	..	1	36	20	38	91	94	55	157	208
1932	1,007	..	—	35	26	27	344	114	66	150	245
1933	931	..	—	27	12	24	308	116	48	138	258
1934	1,123	..	—	33	17	38	366	126	67	170	306
1935	1,431	..	2	52	36	28	491	145	68	225	384
1936	1,570	..	—	41	38	40	519	179	84	218	451
1937	1,833	..	2	36	53	43	608	200	112	259	520
1938	2,228	..	2	51	39	83	826	205	126	271	625
1939	2,073	..	—	64	40	50	752	181	133	272	581
1940	2,416	..	—	60	52	62	963	206	125	274	674
1941	2,462	..	1	68	87	48	950	242	146	311	609
1942	3,091	..	2	70	69	71	1,187	284	209	375	824
1943	3,393	..	2	73	114	90	1,378	277	174	413	877
1944	3,827	..	3	93	78 ³	108	1,510	316	226	484	1,009
1945	5,101	..	2	158	171 ³	177	1,965	405	282	575	1,366
1946	7,757	..	4	260	382	290	2,713	636	505	962	2,005
1947	8,213	..	18	207	236	348	3,523	665	509	881	1,826
1948	6,978	..	49	78 ⁴	211	292	3,204	477	333	651	1,683
1949	6,052	..	20	181 ⁴	202	350	2,514	411	289	594	1,491
1950	5,386	5	13	199	194	234	2,241	309	280	534	1,377
1951	5,270	4	10	187	156	289	2,109	361	226	589	1,339
1952	5,650	3	9	188	200	309	2,218	338	223	630	1,532
1953	6,160	3	15	185	181	273	2,824	374	218	603	1,478
1954	5,923	8	8	249	117	370	2,469	371	250	610	1,471
1955	6,053	1	7	253	181	396	2,531	337	237	627	1,483
1956	6,002	5	1	230	215	351	2,478	314	221	685	1,502
1957	6,688	6 ⁵	2	250	206	519 ⁵	2,873	305	242	726	1,559
1958	6,279	7	1	220	150	311	2,776	292	281	743	1,498
1959	6,543	1	6	215	221	351	2,915	301	276	836	1,420	..	1
1960	6,980	6	10	221	178	481	2,965	361	213	951	1,592	..	2
1961	6,563	6	8	245	194	348	2,739	312	251	1,039	1,397	24	—
1962	6,768	6	5	229	181	348	3,140	339	281	1,084	1,490	14	5
Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants													
Average — Moyenne 1921-1925	6.0	..	—	6.6	3.8	0.4	3.5	14.7	5.3	17.7	24.9
“ “ 1926-1930	7.8	..	—	4.9	4.5	0.9	5.6	14.1	7.1	23.5	32.6
1931	6.7	..	1.1	7.0	4.9	1.3	2.7	13.4	6.0	21.4	30.0
1932	9.6	..	—	6.7	6.3	0.9	9.9	16.2	7.1	20.3	34.7
1933	8.8	..	—	5.1	2.9	0.8	8.8	16.4	5.2	18.4	36.0
1934	10.5	..	—	6.2	4.0	1.3	10.3	17.8	7.2	22.4	42.1
1935	13.2	..	2.2	9.7	8.4	0.9	13.7	20.4	7.3	29.4	52.2
1936	14.3	..	—	7.6	8.8	1.3	14.4	25.2	9.0	28.2	60.5
1937	16.6	..	2.2	6.6	12.1	1.4	16.7	28.0	12.1	33.4	68.5
1938	20.0	..	2.1	9.2	8.8	2.6	22.5	28.5	13.8	34.7	80.6
1939	18.4	..	—	11.4	8.9	1.5	20.3	24.9	14.7	34.6	73.4
1940	21.2	..	—	10.5	11.5	1.9	25.7	28.3	13.9	34.7	83.7
1941	21.4	..	1.1	11.8	19.0	1.4	25.1	33.2	16.3	39.1	74.5
1942	26.5	..	2.2	11.8	14.9	2.1	30.6	39.2	24.6	48.3	94.7
1943	28.8	..	2.2	12.0	24.6	2.6	35.2	38.3	20.8	52.6	97.4
1944	32.0	..	3.3	15.2	16.9 ⁵	3.1	38.1	43.5	27.0	59.9	108.3
1945	42.3	..	2.2	25.5	36.6 ⁵	5.0	49.1	55.7	33.9	71.2	143.9
1946	63.1	..	4.3	42.8	79.9	8.0	66.3	87.5	60.6	119.8	199.9
1947	65.4	..	19.1	33.7	48.4	9.4	84.4	90.0	60.9	106.8	174.9
1948	54.4	..	52.7	12.5 ⁴	42.4	7.7	74.9	63.9	39.7	76.2	155.5
1949	45.0	—	21.3	28.8 ⁴	39.8	9.0	57.4	54.3	34.7	67.1	134.0
1950	39.3	1.4	13.5	31.2	37.9	5.9	50.1	40.2	33.6	58.5	121.1
1951	37.6	1.1	10.2	29.1	30.2	7.1	45.9	46.5	27.2	62.7	114.9
1952	39.1	0.8	9.0	28.8	38.0	7.4	46.3	42.4	26.5	64.7	127.1
1953	41.5	2.3	14.9	27.9	34.0	6.4	57.2	46.2	25.3	59.6	118.4
1954	38.7	2.0	7.9	37.0	21.7	8.4	48.3	45.1	28.6	57.7	113.6
1955	38.6	0.2	7.0	37.0	33.1	8.8	48.1	40.2	27.0	57.5	110.5
1956	37.3	1.2	1.0	33.1	38.7	7.6	45.8	36.9	25.1	61.0	107.4
1957	40.3	1.4 ⁶	2.0	35.7	36.7	10.9 ⁶	51.0	35.4	27.5	62.4	105.2
1958	36.8	1.6	1.0	31.0	26.3	6.3	47.7	33.4	21.5	61.6	97.4
1959	37.4	0.2	5.9	29.9	35.0	7.0	48.8	33.8	30.4	67.0	90.6	..	4.8
1960	39.1	1.3	9.7	30.4	30.2	9.4	48.5	39.8	23.3	73.7	99.4	..	9.1
1961	36.0	1.3	7.6	33.2	32.4	6.6	43.9	33.9	27.1	78.0	85.8	164.1	—
1962	36.4	6	4.7	30.7	29.8	6	49.5	36.3	30.2	79.1	89.8	93.3	20.8

¹ Granted by Parliament of Canada.² A Divorce Court was established in Prince Edward Island in 1945. Prior to that year divorces were granted by Parliament.³ No fall term of court held in 1944. Petitions held over until January 1945.⁴ A new rule was adopted in August 1948 by the Divorce Court granting a Decree Nisi to become absolute at the end of three months. As a result a number of divorces were not effective until 1949.⁵ Granted during the two sessions of Parliament held in that year.⁶ Divorces on behalf of residents of Newfoundland and Quebec are granted by Parliament; no such bills of divorce were passed by the House of Commons during the 1962 sessions of Parliament.¹ Accordées par le Parlement fédéral.² Une cour de divorce a été instituée en Île-du-Prince-Édouard en 1945. Antérieurement à cette année les divorces étaient accordés par le Parlement fédéral.³ La cour n'ayant pas siégé à l'automne 1944, les demandes ont été renvoyées à janvier 1945.⁴ En vertu d'un nouveau règlement adopté en août 1948, un décret provisoire devient absolu au bout de trois mois. Il en résulte qu'un certain nombre de divorces ne sont devenus effectifs que l'année suivante.⁵ Accordées durant les deux sessions tenues par le Parlement en 1957.⁶ Le Parlement fédéral accorde les divorces aux ressortissants du Québec et de Terre-Neuve; durant les sessions de 1962, le Parlement n'a adopté aucun bill de divorce.

LIFE TABLES

TABLES DE SURVIE

Canadian Life Tables, 1956 and 1961
 Tables canadiennes de survie, 1956 et 1961

Age — Âge	Males — Hommes				Females — Femmes			
	Number living at each age	Number dying between each age and the next	Probability of dying before reaching next birthday	Expectation of life	Number living at each age	Number dying between each age and the next	Probability of dying before reaching next birthday	Expectation of life
	Nombre vivant à chaque âge	Nombre mourant entre chaque âge et le suivant	Probabilité de mort avant d'atteindre le prochain anniversaire	Probabilité de survie (yrs. — ans)	Nombre vivant à chaque âge	Nombre mourant entre chaque âge et le suivant	Probabilité de mort avant d'atteindre le prochain anniversaire	Probabilité de survie (yrs. — ans)
1961								
At birth — A la naissance	100,000	3,058	.03058	68.35	100,000	2,387	.02387	74.17
1 year — an	96,942	179	.00185	69.50	97,613	160	.00164	74.98
2 years — ans	96,763	110	.00114	68.63	97,453	94	.00096	74.11
3 " " "	96,553	96	.00099	67.71	97,359	69	.00071	73.18
4 " " "	96,557	80	.00083	66.78	97,290	59	.00061	72.23
5 " " "	96,477	292	.00073	65.83	97,231	147	.00053	71.27
10 " " "	96,185	282	.00050	61.02	97,035	196	.00029	66.41
15 " " "	95,903	555	.00089	56.20	96,888	229	.00040	61.51
20 " " "	95,348	771	.00153	51.51	96,659	281	.00055	56.65
25 " " "	94,577	710	.00157	46.91	96,378	333	.00064	51.80
30 " " "	93,867	758	.00150	42.24	96,045	433	.00079	46.98
35 " " "	93,109	1,048	.00193	37.56	95,612	654	.00115	42.18
40 " " "	92,061	1,575	.00282	32.96	94,958	992	.00174	37.45
45 " " "	90,486	2,590	.00465	28.49	93,966	1,572	.00277	32.82
50 " " "	87,896	4,099	.00772	24.25	92,394	2,394	.00436	28.33
55 " " "	83,797	6,251	.01265	20.30	90,000	3,613	.00675	24.01
60 " " "	77,546	8,772	.01999	16.73	86,387	5,471	.01064	19.90
65 " " "	68,774	11,257	.02972	13.53	80,916	8,170	.01718	16.07
70 " " "	57,517	13,726	.04467	10.67	72,746	11,694	.02774	12.58
75 " " "	43,791	14,855	.06706	8.21	61,052	15,891	.04664	9.48
80 " " "	28,936	13,665	.10091	6.14	45,161	18,277	.07941	6.90
85 " " "	15,271	9,624	.15231	4.46	26,884	15,622	.13118	4.89
90 " " "	5,647	4,451	.22712	3.16	11,252	8,539	.20708	3.39
95 " " "	1,196	1,091	.33123	2.20	2,723	2,445	.31226	2.32
100 " " "	105		.47051	1.49	278		.45185	1.56
1956								
At birth — A la naissance	100,000	3,472	.03472	67.61	100,000	2,767	.02767	72.92
1 year — an	96,528	241	.00250	69.04	97,233	210	.00216	73.99
2 years — ans	96,287	139	.00144	68.21	97,023	116	.00120	73.15
3 " " "	96,148	111	.00115	67.31	96,907	90	.00093	72.24
4 " " "	96,037	91	.00095	66.38	96,817	68	.00070	71.31
5 " " "	95,946	335	.00083	65.45	96,749	227	.00058	70.35
10 " " "	95,611	314	.00057	60.67	96,522	192	.00037	65.51
15 " " "	95,297	598	.00099	55.86	96,330	256	.00047	60.64
20 " " "	94,699	802	.00160	51.19	96,074	312	.00075	55.80
25 " " "	93,897	781	.00169	46.61	95,762	396	.00094	50.97
30 " " "	93,116	844	.00172	41.96	95,366	498	.00127	46.17
35 " " "	92,272	1,055	.00202	37.34	94,868	711	.00194	41.40
40 " " "	91,217	1,597	.00288	32.74	94,157	1,105	.00312	36.69
45 " " "	89,620	2,605	.00472	28.28	93,052	1,731	.00475	32.09
50 " " "	87,015	4,162	.00794	24.04	91,321	2,575	.00744	27.65
55 " " "	82,853	6,252	.01282	20.12	88,746	3,955	.01191	23.38
60 " " "	76,601	8,864	.02037	16.54	84,791	5,942	.01864	19.34
65 " " "	67,737	11,271	.03057	13.36	78,849	8,522	.02955	15.60
70 " " "	56,466	13,360	.04425	10.51	70,327	12,103	.05137	12.17
75 " " "	43,106	14,989	.06776	7.98	58,224	16,541	.08717	9.15
80 " " "	28,117	13,865	.10611	5.89	41,683	17,866	.13640	6.75
85 " " "	14,252	9,308	.16187	4.27	23,817	13,887	.19889	4.97
90 " " "	4,944	3,960	.23784	3.07	9,930	7,214	.27446	3.67
95 " " "	984	897	.33684	2.18	2,716	2,289	.36294	2.74
100 " " "	87		.46169	1.52	427			2.05

